Bd. (-20 1880 49

1- 11-6

# Register

über

### die ersten 20 Bände

des

## Jahrbuches

der

Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie.

Jahrgang I—XX (1880—1899).



#### Berlin.

Im Vertrieb bei der Königlichen Geologischen Landesanstalt Berlin N. 4, Invalidenstraße 44. Tio!

#### Inhalt:

١.	Autoren-Register		S.	1
2.	Sach-Register		,,	28
3.	Orts-Register		,,	324
4.	Nachtrag			549



## Autoren-Register.

A.	Jahrg.	Seite
<ul> <li>Ithans in Luisenthal a. d. Saar. Riegelbildungen im Waldenhurger Steinkohlengebirge (Taf. X — XH)</li> <li>Die Erzformation des Muschelkalks in Oberschlesien (Taf. XIII)</li> </ul>	. 91	18*
his XVII)	. 91	37*
Kreis Strehlen		54*
Augelbis, Gustav. Ueber die Bimssteine des Westerwaldes		393
Das Alter der Westerwälder Bimssteine		1
<ul> <li>Ueber die Entstehung des Neuwieder Beckens.</li> <li>Ueber Untersuchungen auf dem Westerwalde und in der Lahn-</li> </ul>		10
gegend		LVI
hausen	85	LX
В.		
Bauer, Max. Ueber die geologischen Verhältnisse der Seeberge und des Galberges bei Gotha, mit besonderer Berücksichtigung		
der Lagerungsverhältnisse (Taf. VIII – IX)		331
- Ueber Anfnahmen der Section Tann		Γ7.
zone (Taf. X)	80	282
Riesenkesseln in Norddeutschland (Taf. IX)		275
Abschmelzperiode		482
prenßen östlich der Weichsel (Taf. XII)		825
im Lichte der neneren Tiefbohrungen	83	643
bei Memel. Nachtrag zu «Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreußen»		652

		g. Serie
Berendt, G. Geschiebe-Dreikanter oder Pyramidal-Geschiebe		
(Taf. X)		201
— Geognostische Skizze der Gegend von Glogan und das Tief-		
bohrloch in der dortigen Kriegssehule	85	347
- Zur Geognosie der Altmark. Unterschiede in den geognosti-		
schen Verhältnissen derselben gegenüber denen der Mark		
Brandenburg	86	105
- Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joachims-		
thal	87	301
- und Wahnschaffe. F. Ergebnisse eines geologischen Aus-		
fluges durch die Uckermark und Mecklenburg-Strelitz (Taf. XV)	87	363
- Ueber einige Ergebnisse bei den Aufnahmen im Flachlande		CXVIII
- Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen End-		
morane (Taf. I)	88	110
- Ueber wissenschaftlich neue Ergebnisse bei der Aufnahme		
des Blattes Stettin	89	LXXXV
- Die Soofbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin (Taf. XXVIII)	89	347
- Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Herms-		
dorf bei Berlin	90	83
- Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten auf den Blättern		
Hohenfinow, Wölsickendorf und Freienwalde bezw. Oderberg		
und Zehden	91	LXVII
- Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges (Taf.VII - IX)		37
- Ueber Ergebnisse seiner Anfnahmearbeiten innerhalb der		
Blätter Hohenfinow und Freienwalde	92	LV ·
- Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne	93	22
- Vier weitere Theilstücke der großen südlichen baltischen End-		
morane	94	222
- und Keilhack, K. Endmoranen in der Provinz Posen (Taf. VII)	94	235
- Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Col-		
berger Gegend	94	LXX
- Keilhack, K., Schröder, H. und Wahnschaffe, F. Neuere		
Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Nord-		
deutschland, erläutert an einzelnen Beispielen (Taf. I-IV) .	97	42
Beushausen, L. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Groß.		
Wusterwitz und Brandenburg	87	XCVI
- Ueber Aufrahmen auf den Blättern Bietikow und Gramzow	88	CXXVIII
- Ueber einige Lamellibranchiaten des rheinischen Unterdevon		
(Taf. 1V u. V)	88	212
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gramzow, Pencun und		
Greifenhagen	90	LXXXVH
- Amnigenia rhenana n. sp., ein Anadonta ähnlicher Zweischaler		
aus dem rheinischen Mitteldevon	90	1
- Ueber Hypostome von Hamalonoten	91	154
- Ueber den Bau des Schlosses bei Mecynodus, nebst Bemerkungen		
über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon	92	91

	Jahrg.	Seite
Beushausen, L. Ueber Alter und Gliederung des sogenannten		
Kramenzelkalkes im Oberharze	93	83
- Vorläufige Mittheilung über Aufnahmen auf dem Blatte Zellerfeld	94	XXV
- Ueber die Aufnahmen der Blätter Polssen, Passow und Cunow	94	LXII
- und Denekmann, A. Schalsteinbreegie bei Langenaubach	94	182
Das Schalsteinkonglomerat von Langenaubach	95	72
und Koch, M. Neue Beobachtungen aus dem Unterharze	95	127
Kayser, E. und Holzapfel. E. Bericht über eine ge-		
meinschaftliche Studienreise	96	278
Die Fauna des Hanptquarzits am Acker-Bruchberge (Taf. V)		282
- und Koch, M. Mittheilungen über Aufnahmen auf Blatt Rie-		-02
fensbeek, im Ablagerungsgebiet des Bruchbergquarzites und		
der Sieber-Grauwicke	98	XXVII
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern St. Andreas-	30	2121 111
berg und Elbingerode	99	1
- Zur Frage nach dem geologischen Alter des Pentamerus rhe-	00	•
nanus F. Roemer	99	173
Beyschlag, F. Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und	00	. 10
Fulda	84	XLIX
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Salzungen und Altmorschen		XLI
- Ueber Anfnahmen in Hessen		LXI
- Ueber Aufnahmen auf Blat: Salzungen		LIX
- Die Erzlagerstätten der Umgebung von Kamsdorf in Thürin-	01	
gen (Taf. VII und VIII)	88	329
- Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel	00	0217
(1:80000)	89	LXX
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen	03	23.121
des Jahres 1898	98 L	XXXVIII
Blankenhorn, M. Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth	00 11	
auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel	97	103*
- Der Muschelkalk auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel und	•	
seine Lagerungsverhältnisse	97	109*
Bornemann, J. G. Von Eisenach nach Thal und Wutha		
(Taf. XXII—XXVII)	83	383
- Beiträge zur Kenntnis des Muschelkalks, insbesondere der		
Schichtenfolge und der Gesteine des Unteren Muschelkalks		
in Thuringen (Taf. VII-XIV)	85	267
- Ueber Aufnahmen auf Section Wutha		XXXVIII
- Desgl		XXXVII
- Geologische Algenstudien (Taf. V und VI)	86	116
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Wutha	87	XLIV
- Ueber Schlackenkegel und Laven. Ein Beitrag zur Lehre		
vom Vulkanismus (Taf. IX und X)	87	230
- Uch r den Muschelkalk	88	417
Bornemann, L. G. Bemerkungen über einige Basaltgesteine		
ans der Umgegend von Eisenach	82	149*
0.0		

	James.	Serre
Bornemann, G. jun. Ueber Aufmahme der Section Fröttstedt	85	XL
— Desgl		XXXXVIII
Bornemann, L. G. Ueber einige neue Vörkommnisse basalti-	00	3
Dorntemath, D. G. Debet einige neue vorkomminsse basant-		
scher Gesteine auf den Meßtischblättern Gerstungen und		
Eisenach	87	291
Branco, W. Ueber die Ergebnisse der Aufnahme des Rand-		
gebirges nördlich vom Harze auf Blutt Wernigerode, sowie		
auf der ästlichen Hälfte von Blatt Harzburg	84	XLVI
- Ueber eine neue Lepidotus-Art aus dem Wealden (Taf. VIII		
und 1X)	84	181
- Ueber Aufnalme der Section Goslar		XXXIV
	00	.\.\.\.\
- Weissia bavarica g. n. sp. n., ein neuer Stegocephale aus dem		
Unteren Rothliegenden (Taf. 1)	86	22
- Ueber das Gebiß von Lepidotus Koeneni Br. und Hauche-		
cornei Bu	89	124*
Buchrucker, A. Das Manganerzvorkommen zwischen Binger-		
brück und Stromberg am Hunsrück (Taf. VI)	95	3*
Bücking, H. Gebirgsstörungen und Erosionserscheinungen süd-		
westlich vom Thüringer Wald (Taf. 11 und 111)	80	(i()
- Basaltische Gesteine aus der Gegend südwestlich vom Thü-	0	
ringer Wald und aus der Rhön	80	149
	00	14:7
- Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber basal-	0.1	
tische Gesteine der nördlichen Rhön	81	GO4
Die Zechsteinformation bei Schmalkalden	82	29
- Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald und ihre		
Beziehungen zu den Eisenorzlagerstätten des Stahlberges und		
der Mommel (Taf. I)	82	33
- Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald (Taf. XXX)	84	546
— Desgl	86	40
- Mittheilungen über die Ernptivgesteine der Section Schmal-	00	10
	87	119
kalden (Thüringen) (Taf. V)	07	140
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gelnhansen, Langen-	0.0	
selbold, Bieber und Lohrhaupten		LXXXI
- Das Grundgebirge des Spessarts (Taf. NIV)	89	28
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gersfeld und Kleinsassen	91	LI
Ueber wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre		
1892	92	XXXXVI
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen im Herbste 1895	95	XCIV
('.		
Conwentz. Fossile Hölzer aus der Sammlung der Königlichen		
geologischen Landesanstalt zu Berlin	81	144*
georogist neur mandesaustatt zur Derfur	O1	1.1.1
D.		
	or	1. 1. 2. 1.
Dames, W. Ueber Aufnahmen auf Blatt Derenburg		XXXV
- Ueber die Aufnahme des Blattes Wegeleben	89	XXXV

	Jahre.	>010
Dannenberg, A. Der Leilenkopf, ein Aschenvulkan d	es	
Laucher-See-Gebietes	. 91	99*
- und Holzapfel, E. Die Granite der Gegend von Aachen	. 97	1
Dathe, E. Gletschererscheinungen im Frankenwalde und voig	t-	
ländischen Berglande	. 81	317
- Diabas im Culm bei Ebersdorf in Ostthüringen	. 81	307
- Die Variolit-führenden Culm-Conglomerate bei Hausdorf	in	
Schlesien (Taf. Al)	. 82	228
- Beitrag zur Kenntniss der Diabas-Mandelsteine (4 Zinkographie	n) <b>83</b>	410
- Ueber Aufnahmen an der Westseite der Hohen Eule	. 84	LXXIII
- Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf in Schlesien	. 84	562
- Ueber Aufnahmen am Ostabfall des Eulengebirges (Section	011	
Langenbielau)	. 85	LXVII
- Ueber die Gneissformation am Ostabfall des Eulengebirg	UN	
zwischen Langenbielau und Lampersdorf	. 86	176
- Quarraugit-Diorit von Lampersdorf in Schlesien		325
- Ueber Aufnahmen in den Blättern Neurode, Langenbiel		
and Rudolfswaldau		$\Pi XX\Pi$
- Ueber Aufnahme des Blattes Reichenbach u. d. Eule		CXV1
- Olivinfels, Amphibolit und Biotitgneiss von Habendorf		
Schlesten		300
<ul> <li>Ucher die geologischen Aufnahmen der Blätter Rudolfswalda</li> </ul>		
Friedland und Reichenbach		$\Gamma X X X$
– Ueber Aufnahmen auf den Blättern Waldenburg, Freibu	•	
und Landeshut		$\Gamma X X X I$
- Die Strahlsteinschiefer des Eulengebirges		193
Das nordische Dilnvium in der Grafschaft Glatz (Taf. X		
and XVI)		252
Ueber Eruptivgesteine aus der Umgebung von Landeck		~
Schlesien		CXXVI
- Bericht über die geologischen Aufnahmen auf den Blätter		01.
Nemode und Glatz im Jahre 1899		C/.
- Zur Kenntniss des Diluviums in der Grafschaft Glatz (I		3.17
Hierzu eine Karte (Taf. XVII)		247
Denckmann, A. Ueber Anfnahmen im Gebiete des Blatt		17.0131
Waldeck - Cassel (1:80000)		XCV
Ueber zwei Tiefseefaeies in der oberen Kreide von Hannov		1.50
und Peine und eine zwischen ihnen bestehende Transgressie		150
- Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kass		LVIII
(1:80000)		77 / 11 1
wald		LXII
- Die Frankenberger Permbildungen (Taf. XLX)		234
— Schwarze Goniatiten-Kalke im Mitteldevon des Kellerwald		# O.K
gebirges		12
- Studien im Deutschen Lias		98

	Jahre.	Seite
Denekmann, A. Zur Stratigraphie des Oberdevon im Keller-		
walde und in einigen benachbarten Devon-Gebieten (Taf. 1).  — Bericht über die wissenschaftlichen Resultate seiner Aufnahmen	94	8
im Sommer 1905	95	HXXX
- Silnr und Unterdevon im Kellerwalde	96	144
<ul> <li>Berieht über die Aufnahmen im Kellerwalde im Sommer 1899</li> <li>Goniatiten im Obersilur des Steinhornes bei Schönau im Keller-</li> </ul>	99	1 V
walde. (Briefliche Mitteilung)	99	195
- Nene Beobachtungen aus dem Kellerwalde (hierzn Taf. XVI)		291
Dulk, L. Bemerkungen zu der Section Alt-Hartmannsdorf. Dütting, Christian. Geologische Aufschlüsse an der Eisen	80	290
bahnlinie Osnabrück - Brackwede (Taf. A und B)	88	3*
- Beiträge zur Kenntnis der Geologie der Gegend von Borgloh		
und Wellingholzhausen (Taf. XX)	91	124*
13		
E.		
Eberdt, O. Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von		313
Senftenberg. I. Geologischer Teil (Taf. XV) Ebert, Th. Ueber die Aufnahmen im Gebiete der Section	93	212
Garnsee	84	CHI
— Tulotoma Degenhardti Denkii: und Евккт, nebst einigen Be-	O.	0111
merkungen über die Gattung Tulotoma	84	556
- Ueber Aufnahmen der Section Neuenburg		ХC
- Teredo megotara HANLEY aus dem Septarienthon von Finken-		
walde (Taf. VIII, Fig. 1-4)	86	259
- Beitrag zur Kenntuis der tertiären Decapoden Deutschlands		
(Taf. VIII, Fig. 5—11 und Taf. IX)	86	262
- Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Waake und Gellie-		
hausen		XLII
— Die Raninen des Kressenberges		129
- Ueber die Art des Vorkommens und die Verbreitung von Gervillia Murchisoni Gennez im Mittleren Buntsandstein		237
- Prestwichia (Euproops) Scheeleana u. sp	89	215
- Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Lindau		XXVI
- Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Osterwieck nördlich	-	
von Wernigerode	95	XXVII
- Desgl	96	XXVI
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Osterwieck		
und Vienenburg		L
Eck, H. Zur Litteratur von Rüdersdorf und Umgegend	91	156*
F.		
Frantzen, W. Die Störungen in der Umgebung des Großen		
Dollmars hei Meiningen (Taf. IV und V)	80	106
- Terebratula Ecki n. sp. und das Lager dieser Versteinerung		
bei Meiningen (Taf. V)	81	157

	Jahre.	Seite
Frantzen, W. Ueber Chirotherium-Sandstein und die earneol-		
führenden Schichten des Buntsandsteins	83	347
- Die Entstehung der Lößpuppen in den älteren lößartigen		
Tonablagerungen des Werrathales bei Meiningen (Taf. VI) .	85	257
- Ueber Gervillia Goldjussi v. Strombeck (Taf. N)	86	307
- Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muschelkalks		
in einem Theil von Thüringen und Hessen und über die Natur		
der Oolithkörner in diesen Gebirgsschichten (Taf. 1-111).	87	1
- Beiträge zur Kenntniss der Schichten des Buntsandsteins und		
der tertiären Ablagerungen am Nordrande des Spessarts	88	243
- und Koenen, A. von. Ueber die Gliederung des Wellen-		
kalks im mittleren und nordwestlichen Dentsehland ,	88	440
- Untersuchungen über die Gliederung des Unteren, Muschel-		
kalks im nordöstlichen Westphalen und im südwestlichen Han-		
nover (Taf. XII und XIII)	88	453
- Bemerkungen über die Schichten des Oberen Muschelkalks		
und Unteren Keupers in dem Bereiche der Meßtischblätter		
Eisenach, Creuzburg und Berka	91	179
- Untersuchungen über die Dingonalstruktur versehiedener		
Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im		
Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste		
und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalks in Dentschland (Taf. XI-XVI)	92	190
		138
- Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Trefturt und Langula	93	XXX
- Ueber neue Erfnhrungen beim Kalibergban in der Salzunger Gegend	94	LX
Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung und	34	LIA
der Untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei Kaiseroda	94	65
- Mittheilung über die Aufnahme des Blattes Treffurt	97	XXXXIX
- Ucber Aufnahmen auf Blatt Treffort 1899		XXI
Fritsch, K. von. Das Pliocan im Thalgebiete der zahmen		21111
Gera in Thüringen (Taf. XXIII — XXVI)	84	389
- Ueber seine Aufnahmen im Thüringer Wald		
- Ococr seme Admandes and Indringer Wald	90	AAI
( <del>;</del> ,		
Gagel, C. Ueber die Aufnahmen auf Blatt Wölsickendorf und	0.1	T V V
Freienwalde	91	LXX
- Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borg-		
loh-Oesede, sowie zur Frage des Alters der Norddeutschen Wealdenbildungen (Tnf. XII und XIII)	93	158
- Bericht über die Anfnahme-Arbeiten auf Blatt Passenheim .		LXXV
- und Müller, G. Die Entwicklung der ostpreußischen End-	J T	DAYAL Y
moranen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg (Taf. VI)	96	250
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Ucht-		-00
dorf und Wildenbruch	97	LH

	Jahre.	Seite
Gagel, C. Bericht über die Aufnahme-Arheiten auf den Blättern		
Reuschwerder und Muschacken	97	FZZLH
Boricht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Lötzen,		
Steinort und Kruglanken	98	CCLLX
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Anger		
barg und Kruglanken 1899	99	TZIA
- und Kaunhowen, F. Ueber ein Vorkommen von Senoner		
Kreide in Ostprenßen	99	227
Gante, G. Ueber das Vorkommen des oberen Jura in der Nähe	0.7	**
von Kirchdornberg im Tentoburger Walde	87	1*
Gellhorn, O. v. Die Braunkohlen-Hölzer in der Mark Bran-	0.0	
denburg (Taf. I)	93	3*
- Jusektenfraß in der Braunkohle der Mark Brandenburg (Taf. XI)	93	495
Graba, II. Ueber die Quarzit-Sattel-Rücken im südöstlichen	0.0	.1.(1)
Theile des Hunsrück (linksrheinischer Taums) (Taf. VII).	80	248
- Ueber das Ober-Rothliegende, die Trias, das Tertiär und Di- luvium in der Trier'schen Gegend (Taf. NH)	81	455
Ueber die Trias Mulde zwischen dem Hunsrück und Eifel-	01	499
Devon Mit Urber-ichtskarte (Taf. XXVIII)	83	={(;·)
- Ueber Aufnahmen in der Vorder-Eifel, an der Mosel und Nahe	85	LXII
- Ueber Thalbildung auf der linken Rheinseite, insbesondere über	00	17.111
die Bildung des unteren Nahethales (Taf. III und IV)	85	133
- Neuere Beobachtungen über vulkanische Erscheinungen am		
Mosenberg bei Manderscheid, bei Birresborn und in der Ge-		
gend von Bertrich (Taf. V)	85	165
- Ueber die Verbreitung vulkanischen Landes auf den Hoch-		
flächen zu beiden Seiten der Mosel	85	364
- Ueber die Aufnahmen an der Mosel, Saar und Nahe	86	LVIII
— Desgl		LXV
- Ueber Revisionsarbeiten im Triasgebiet der Saar und Mosel,		
sowie Untersuchungen im Ober-Rothliegenden in der Trier-		
schen Gegend, an der Saar, Nahe und in der Rhein-Pfalz .	88	CVI
- Ueber Tertiär - Vorkommen zu beiden Seiten des Rheines		
zwischen Bingen und Lahnstein und Weitere- über Thalbildung	0.0	()
am Rhein, an der Saar und Mosel (Taf. XV—XVII)	89	90
— Ueber die Resultate der Aufmahmen an der Mosel		LXVIII
- Ueber Ergebnisse der Aufnahmen auf der Hochtläche des Hunsrück, des Soon- und Idarwaldes		LIX
- Ueber die Resultate der Aufnahmen in der Eifel im Juhre 1892		XFII
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufmahmen in	34	27 1211
der Eifel	93	XLI
- Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1898.	98	XCIX
- Bericht über die geologischen Aufmahmen des Jahres 1899 .	99	XLII
Groddeck, A. von. Zur Kenntniss des Oberharzer Culm (Taf. 11)		4-1
Der Kersantitgang des Oberharzes (Taf. III)		68
Studion about Thousehiofor Gangthonschiefor and Serieitschiefor		i

	Julie	. Seite
Gruner, II. Ueber Aufnahme der Section Jerichow	81	XCH
- Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Parey und Werben	86	LXXIX
- Ueber Aufnahmen des Blattes Wilsnack	87	XCII
- Ueber die Aufnahme des Blattes Glöwen	89	XC1
- Ueber die Ergebnisse seiner Aufnahmen auf den Blättern		
Glöwen und Demertin	90	XCVI
- Ueber einige Ergebnisse seiner Aufnahmen des Blattes Demertin	91	LXXI
- Ueher einige Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Demertin		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
und Lohn	92	LXVII
- Ueber die chemische Zusammensetzung des Gumtower ober-	J 2	1316 1 11
oligocanen Mergels anf Blatt Demertin	93	LVII
- Mittheilungen über einige Ergebnisse meiner Anfnahmen im	50	17 1 1 1
Westpreußischen Arbeitsgebiete	08 (	CXXXVII
Westpreußischen Arbeitsgebiete	30 (	
н.		
Halfar, A. Ueber Aufnahmen in der nordwestlichen Ecke des		
Meßtischblattes Zellerfeld	84	XL
- Ueber Aufnahmen vorzugsweise auf der nordnordöstlichen		
Abdachung des nordwestlichen Harzgebirges westlich der		
Stadt Goslar	85	XXVIII
- Einige Notizen über im Jahre 1886 ausgeführte geognostische		
Untersuchungen auf dem nordwestlichen Oberharz	86	295
- Ueber die Auffindung von Petrefakten zwischen Bruchberg-		
Ackerquarzit und Osterroder Grünsteinzug und über Auf-		
nahmen auf Blatt Zellerfeld	87	XXXXII
- Ueber Aufnahmen im Gebiete der Blätter Goslar und Zeller-		
ľeld	88	
- Ueber Aufnahmen im Gebiete des Meßtischblattes Zellerfeld	90	XXXIX
- Die erste Asteroide aus den paläozoischen Schichten des		
Harzes (Taf. X)	92	186
Hocks. W. Der Froschberg im Siebengebirge	91	1:8
Holzapfel, E. Ueher Aufnahmen auf Blatt Dachsenhausen.	88	CV
- Ueber die Aufnahmen auf Blatt St. Goarshausen		$\Gamma XXIX$
- Ueber Anfnahmen des Blattes Algenroth	90	$\Gamma X X \Pi$
- 1) Bericht über die Aufnahme-Arbeiten in der Gegend von		
Wetzlar. 2) Ueber die Anfnahmen in der Aachener Gegend	94	XXXV
- Bericht über Beobachtungen im Lahngebiet und in der Ge-		
gend von Aachen	96	XXXVIII
Die cambrischen und ältesten Devonschiehten in der Gegend		
von Aachen	98	CV
- Beobachtungen im Unterdevon der Aachener Gegend	99	199
J.		
dentzsch, A. Ueber Spuren der Trias bei Bromberg. Vor-		
länfige Mittheilungen	80	346
V/		

		Jahrg.	Seite
Jе	ntzseh, A. Die Lagerung der dilnvialen Nordseefauna bei		
	Marienwerder (Taf. XVII)	81	546
_	Ueber Kugelsandsteine als charakteristische Dilnvialgeschiebe		
	(Taf. XVIII)	81	571
	Ein Tiefbohrloch in Königsberg	81	583
_	und Berendt, G. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und West-		
	preußen östlich der Weichsel (Taf. XII)	82	325
_	Das Profil der Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laskowitz		550
	Ueber Aufnahmen in Westpreußen inuerhalb der Sectionen		.,,,,
	Rehhof und Mewe		CI
Marin	Beiträge zum Ausban der Glacialhypothese in ihrer Anwen-	0.	· ·
	dung auf Norddeutschland (Taf. XXVII, Taf. XXVIII a. b.)	84	438
	Ueber Aufnahmen in Westprenßen (Section Mewe und Münster-	UX	4170
	walde)	85	LXXXV
	Das Profil der Eisenbahn Berent-Schöneck-Hohenstein (Taf.	0.0	111111111
		85	395
	XVIII)		424
	Ueber Aufnahmen in Westpreußen		LXXXIV
	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Pestlin und Groß-Krebs	87	XCVII
		88	CXXXIX
	Ueber Aufnahmen auf GrKrebs und Riesenburg (Westpreußen)	88	378
	Oxford in Ostpreußen	90	CIII
	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Rohdau und Freistadt .	91	LXXIX
	Ueber die Aufnahme auf Blatt Freistadt und Niederzehren .	93	L
	Ueber die Aufnahmen im Jahre 1893	90	I,
_	Bemerkungen über den sogenannten Lias vom Remplin in	0.2	125
	Mecklenburg	93	LXXII
	Mittheilung über die Aufnahmen des Jahres 1894	94	
	Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau	95	165
	Bericht über Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre	0.0	V CILI
	1895 und 1896	96	XCII
_	Neue Gesteins-Aufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893	0.0	1
	bis 1895 (Taf. I – IV)	96	1
	Maaße einiger Rennthierstangen aus Wiesenkalk	97	28
	Bericht über die Aufnahmen in Westpreußen während der	0.0	aavviii
	Jahre 1897 und 1898	98	CCXVIII
	Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die	0.0	,
	Wasserversorgung der Stadt (Taf. IV-XIII)	99	1
-	Begleitworte zur Untergrundkarte des nordöstlichen Deutsch-	00	.2.2.0
	lands (Taf. XIV)	99	266
	K.		
<u>Ιζ.</u> ,	unhowen, F. und Schulte, L. Bericht über die wissen-		
11.0	schaftlichen Ergebnisse der Anfnahmen der Blätter Babienten,		
	Schwentainen und Liebenberg	96	XCVI
	Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Groß-	30	11/11
	Stürlack	98 C	CLXXXI

	Jalu:	z. Seite
Kaunhowen, F. und Schulte, L. Wissenschaftliche Ergebnisse		
der Aufnahmen von Blatt Rosengarten	98	CCLXXXV
Kayser, E. Ueber die Quarzporphyre der Gegend von Lauter-		
berg im Harz (Taf. I)	80	45
- Beitrag zur Kenntniss der Fanna des Taunus-Quarzits	80	260
- Beiträge zur Kenutniss von Oberdevon und Culm am Nord-		-00
rande des rheinischen Schiefergebirges (Taf. 1 – 111)	81	51
- Ueber das Spaltensystem am Südwest-Abfall des Brocken-	01	
massivs. insbesondere in der Gegend von St. Andreasberg		
	01	410
(Taf. X und XI)	81	412
- Neue Beiträge zur Kenntnis der Fanna des Rheinischen	00	*20
Taunus - Quarzits (Taf. IV und V)	82	120
- Die Orthoceras-Schiefer zwischen Balduinstein und Lauren-		
burg an der Lahn (Taf. 1 - V1)	83	1
- Ueber Untersuchungen im Regierungsbezirk Wiesbaden und		
auf dem Hunsrück	84	LH
- Ueber einige neue Zweischaler des rheinischen Taunusquarzits		
(Taf. IL—IV)	84	9
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ems. Rettert. Nieder-		
Lahnstein (Coblenz) and Branbach	85	LVI
- Ueber Aufnahmen in der Gegend von Marburg und Dillenburg	87	LXIV
- Ueber Aufnahmen im Diffenburgischen	88	CH
- Ueber Aufnahmen in der Gegend von Dillenburg und Marburg	89	LXXVII
- Ueber einige Versteinerungen der Siegener Grauwacke (Taf. X		
bis XIV)	90	95
- Zur Frage der Vergletscherung des Brockengebietes	90	108
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Dillenburg	91	LII
- Ueber seine Aufnahmen im Dillenburgischen	92	XXXIX
- Desgl	93	XL
- und Holzapfel, E. Ueber die stratigraphischen Beziehungen		
der böhmischen Stufen F, G. H. Barrande's zum rheini-		
schen Devon	93	236
- Mitteilung über Aufnahmen im Dillenhurgischen		
- Ueber das Alter von Myalina bilsteinensis (Taf. III and IV).	94	122
- Bericht über seine Aufnahmen in der Südhälfte des Blattes	3.1	122
Oberscheld	95	LXIV
- Bericht über Aufnahmen im Dillenburgischen	96	XXXIV
- Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Oberscheld und	90	41.1.1(1
	98	XCVI
Ballersbach	90	2011
	00	137
und Herborn im Jahre 1899	99	1X
Keilhack, Konrad. Ueber präglaciale Süßwasserbildungen im	0.0	100
Diluvium Norddeutselilands (Taf. VI)	82	133
- Vergleichende Beobachtungen an isländischen Gletscher- und	0.3	170
norddeutschen Diluvial Ablagerungen (Taf. XIX)	83 84	159 XCIV
- Honor Antholime dur Sognonon Landow Groß, Maly and Rosty	74	ALIV

	aanng.	26.116
Keilhack, Konrad. Ueber ein interglaciales Torflager im Di-		
luvium von Lanenburg an der Elbe (Taf. XI)	84	211
- Ueber Anfnahmen auf den Blättern Karow bei Genthin und Ziesar	85	$\Gamma X X X X$
- Ueber Deltabildungen am Nordrande des Flämig und über		
Gehängemoore unt demselbeu	86	135
- Ueber alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg		
(Tal. VII)	86	236
- Ueber einen Damhirsch aus dem deutschen Diluvium (Taf. XI)	87	283
- Ueber Anfnahmen in der Gegend zwischen Belzig und Bran-		
denburg	87	XCV
- Mittheilungen aus dem südlichen Flämig	88	123
- Die Gastropodenfauna einiger kalkhaltiger Alluvialbildungen		
Norddentschlands	88	134
- Der baltische Höhentücken in Hinterpommern und West-		
preußen (Taf. XXVI)	89	149
- Ueber die Aufnahmen der Blätter Gr. Voldekow, Klannin und		
Kösternitz	90	CHI
- Der Koschenberg bei Senstenberg	92	177
- Ueber seine Aufnahmen in Hinterpommern	93	1,
- Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen		•
Hinterpommern (Taf. XIV)	93	180
- Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligoean bei Soldin in		
der Neumark	93	187
- Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde-Callies und Callies-		
Stargard	93	190
- Die Einschnitte der Eisenbalm Pretzsch-Düben	95	32
- Die Geikie'sche Gliederung der nordenropäischen Glacial-		
ablagerungen	95	111
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen		
des Jahres 1896	96	LXXVI
- Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland (Taf. VII)	96	163
- Das Profil der Eisenbahn Schivelbein-Polzin	96	189
- Beobachtungen über das Bewegungsgeschwindigkeit zweier		
Wanderdünen zwischen Rügenwalde und Stolpmünde	95	194
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen		
des Sommers 1898	98	000
- Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydro-		
graphische Entwickelung des pommerschen Küstengebietes		
(Taf. VII $-XX$ und ein bes. ersch. Atlas)	98	90
Kiesow, J. Beitrag zur Kenntniss der in westpreußischen Silur-		
geschieben gefundenen Ostracoden (Taf. XXIII - XXIV)	89	80*
Klautzsch, A. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse		
der Aufnahmen auf den Blättern Lötzen, Gr. Steinort und		
Aweyden im Jahre 1898	98 C	CLXXVIII
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Seehesten und		
Sensburg im Jahre 1899	99	XC

	Jahre	. Seite
Klebs, R. Die Handelssorten des Bernsteins	82	404
- Der Deckthon und die thonigen Bildungen des unteren Diluviums		
um Heilsberg (mit 4 Zinkögraphien)		598
Ueber Aufnahmen der Section Gr. Peisten		CVII
- Das Tertiär von Heilsberg in Ostprenßen (Taf. XVIII-XXII)		334
- Ueber Aufnahmen der Section Bartenstein		XCII
- Gastropoden im Bernstein (Taf. XVII)		366
- Ueber Aufnahme der Section Falkenau		LXXXVII
- Ueber Aufnahme des Blattes Schippenbeil und Untersuchung		
des ost- und westpreußischen Tertiär		CI
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Prenzlau und Nechlin	88	CXXIV
- Ueber die Resultate seiner Aufnahmen in Ostpreußen	90	CVH
- Cedarit, ein neues bernsteinähnliches fossiles Harz Cauada's		
und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen	96	199
- Die diluvialen Wälle in der Umgegend von Nechlin	95	281
Klockmann, F. Ueber die gesetzmälige Lage des Steilusers		
einiger Flüsse im norddeutschen Flachlande (Taf. VII u. VIII)	82	173
- Die südliche Verbreitungsgrenze des Oberen Geschiebemergels		
und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seen und des		
Lösses in Norddeutschland	83	238
- Ueber gemengtes Diluvium und diluviale Flubschotter im		
norddentschen Flachlande	83	330
- Ueber Aufnahmen ostwärts der Havel	84	XCVII
- Ueber Aufnahmen der Section Friesack und Brunne	85	LXXXI
- Charakteristische Diabas- und Gabbro-Typen unter den nord-	0.0	12. (2. (2. (
dentschen Diluvialgeschieben (Taf. XV und XVI)	85	322
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Tramnitz	88	CXXXVI
		XCIII
- Ueber Aufnahmen des Blattes Kyritz	90	XOIII
- Ueber den geologischen Ban des sog. Magdeburger Ufer-	0.0	1 1 1 2
randes	90	118
- Mittheilung über Aufnahmen im Oberharz	94	XXX
- Bericht über die Ergebnisse seiner letztjährigen Aufnahme-	0.0	251 271
thätigkeit im Oberharz	98	XLVI
Kloos, J. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Hahausen und		
Lamspringe	90	XLIII
- Die geognostischen Verhältnisse am nordwestlichen Harzrande		
zwischen Seesen und Hahausen unter specieller Berücksichti-		
gung der Zechsteinförmation	91	126
Koch, Carl. Ueber die Gliederung der rheinischen Unterdevon-		
Schichten zwischen Taums und Westerwald (Taf. VI)	80	190
- Mittheilungen über das im Herbst 1879 auf der Grube Eleo-		
nore bei Fellingshausen und Bieber aufgeschlossene Vor-		
kommen von Pflanzenresten	88	267
Koch, M. Ueber Anfnahmen auf den Blättern Derenburg und		
Wernigerode und speciell der hercynischen Schichten im		
Nordflügel der Elbingeroder Mulde	85	XXVI

	Janua.	Some
Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Wernigerode		
und Elbingerode		XXX
- Die Kersantite des Unterharzes (Taf. II - IV)		44
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Harzburg		XXXII
- Ueber Anfnahmen in dem nordöstlichen Teile des Blattes		
Zellerfeld		XLIII
- Ueber Aufnahmen im Oberharz, am Osteröder-Polsterberger		
Grünsteinzug und am Bruch- und Ackerberg		XXXIII
- Ueber Petrefaktenkunde und die Zusammenstellung der		
Quarzitablagerungen im Bruchberg-Acker-Gebiet		$XXX\Pi$
- Zusammensetzung und Lagerungsverhültnisse der Schichten		
zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug		185
- Cypridinenschiefer im Devongebiet von Elbingerode und		
Hüttenrode (Taf. VIII)		199
- Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz .		125
- Gliederung und Bau der Culm- und Devonablagerungen des		
Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von Elbingerode		101
im Harz (Taf. VIII)		131 237
Koenen, A. von. Ueber geologische Verhältnisse, welche mit		201
der Emporhebung des Harzes in Verbindung stehen		187
- Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes		XLVIII
- Ueber Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz.		41
- Ueber das Verhalten von Dislokationen im nordwestlichen		
Dentschland (Taf. 1)		58
- Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes		XXXXI
- Ueber postglaciale Dislokationen		1
- Ueber Aufnahmen westlich und nordwestlich vom Harz		XLI
- Beitrag zur Kenntniss von Dislokationen (Taf. XIX)	87	457
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Göttingen und Waake	. 88	LX
- und Frantzen, W. Ueber die Gliederung des Wellenkalks		
im mittleren und nordwestlichen Deutschland		
- Ueber die Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harz .		
- Ucber Paleocân aus einem Bohrloche bei Lichterselde		257
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen west-		
lich vom Harz		XXXIII
- Ueber die Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz		
und über ihren Zusammenhang mit denen des Harzes.		68
- Mittheilung über Aufnahmen auf den Blättern Jühnde, Freden		
und Alfeld	94	XXXII
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebuisse der geologischen		37 37 37
Aufnahmen im Jahre 1896		XXX
Ueber Abhangsschutt und Diluvium		134
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Aufnahmen im Jahre 1898	0.0	LIV
- Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1899		XIII
GUOL DINGU III IIDHIMMIMICI TOU DESTRUCTOR	33	ZX 111

	Jahrs	g. Soite
Koert, W. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Artlenburg		CXLIII
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Artlenburg und Winsen 1899	99	LVIII
<ul> <li>und Weber, C. Ueber ein neues interglaciales Torflager .</li> <li>Korn, Johannes. Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger</li> </ul>	99	185
Tief bohrungen	94	*
in den Jahren 1897-98	98	CLXXXI
Grund seiner Trilobitenfauna (Taf. V)	94	1()()*
burg und Cabienen 1899	99 98	CGLXXII
Lausitzer Neiße und dem Queiß (Taf. IX-XIV) Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen	94	279
auf Blatt Zachow im Sommer 1895	95	CV
berg in der Neumark	96	LXVI
fließ N. M. und Wartenberg	97	XLIX
Rosenthal	98 90	CLXXIV 74*
Aufnahmen auf Blatt Posen und Owinsk	95 98	CCLII
den Blättern Zuckau und Carthaus	99 93	LXXXV 13*
in der Rhön	93	17*
L.		
Langsdorff, W. Beiträge zur geologischen Kenutniss des nord- westlichen Oberharzes, insbesondere in der Umgebung von Lantenthal und im Innerstethal	90	104*
Lattermann, Georg und Mäller, Gottfried. Ueber die Ergebnisse der Anfnahmen auf den Blättern Gerswalde und	89	104"
Templin	88 88	$\begin{array}{c} CXXX\\ 259 \end{array}$
Colbitzow	89 I	.XXXVIII
bearbeitet (Taf. XI)	80	294

	Jahrg.	Seite
Lanfer, Ernst. Ueber Wallsteine und ein Puddingsteinge-		
schiebe aus der Umgegend von Beilin	80	335
- Ueber geschliffene und geschrammte Septarien aus dem Herms-		
dorfer Septarienton	80	338
- Ein Süthwasserbecken der Diluvialzeit bei Korbiskrug nahe		
Königswusterhausen	81	496
- Die Lagerungsverhältnisse des Diluvialthonmergels von Werder		
and Lehuin (Taf. XIII-XV)	81	501
- Aufschlüsse in den Einschnitten der Stargard-Cüstriner Eisen-		
bahn (Taf. XVI)	81	523
- Der rothe schwedische Sandstein (Dalasandstein) als Färbungs-		
mittel einiger Diluvialmergel bei Berlin	82	115
- Das Diluvium und seine Süßwasserbecken im nordöstlichen		
Theile der Provinz Hannover. ,	83	310
- Ueber die Lagerung, petrographische Beschaffenheit und Ge-		
winnung des Unteren Diluvialmergels in Hannover	83	594
- Bemerkungen über die Fortsetzung des alten Havellaufes vom		
Schmielow-See und Caniner Luch nach Brandenburg	86	19
Leppla, A. Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-	0.0	1 37 37 31 37 1
Cassel (1: 80000)		LXXXVI
- Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Kassel		LXV
(1:80000)		17.3.3
Birkenfeld, Freisen und Nohfelden		LXXII
- Ueber die Zechsteinformation und den unteren Buntsandstein	90	12/1/11
im Waldeckischen	90	.1')
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Oberstein,	30	77 /
Kirn und Baumholder	91	LIII
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-Lichten-	0.4	1311
berg und Baumholder	92	1,
- Ueber den Ban der pfälzischen Nordvogesen und des tria-		
dischen Westriches (Taf. IV und V)		23
- Die oberpermischen eruptiven Ergußgesteine im SOFlügel des		
pfälzischen Sattels		134
- Ueber Schuttbildungen im Bereich de- Taunusquarzites inner-		
halb der Blätter Morscheid, Oberstein und Buhlenberg	94	HVXXX
- Zur Geologie des linksrheinischen Schiefergebirges	95	74
- Bericht über die Aufnahmen im Bereich der Blätter Neu-		
magen und Wittlich während des Sommers 1897	97	XXXV
- Ueber geologische Untersuchungen im Vorlande des Riesenge-		
birges	98	CXXXI
- Ueber meine Aufnahmen im westlichen Rheingau (Bl. Rüdes-		1 15 30 151
heim und Preßberg)		LXXXI
Leybold, C. Geognostische Beschreibung der Eisenerzgruben		
Wingortshardt, Friedrich, Eisengarten, Eupel und Rasselkante	82	9*
HELVESON SHORE CHECKING A LUMBA X LV	0.7	

		Jahrg.	Seite
Lie	ebe, K. Th. Aus dem Zechsteingebiet Ostthüringens	84	381
Lie	ebe, K. Th. und Zimmermann, E. Die jüngeren Eruptiv-		
	gebilde im Südwesten Ostthüringens	85	187
-	Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ost-		
	thüringen	86	148
v. I	Linstow, O. Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Frankenau	98	XCIV
	Die Tertiärablagerungen im Reinhardtswalde bei Cassel (Taf. I)	98	1
	Bericht über die Aufualime auf Blatt Frankenau im Jahre 1899	99	171
Lo	retz, H. Notizen über Buntsandstein und Muschelkalk in		
	Süd-Thüringen	80	137
	Beitrag zur geologischen Kenntniss der cambrisch-phyllitischen		
	Schieferreihe in Thüringen (Taf. VI)	81	175
	Ueber Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen		
	im thüringischen Schieforgebirge (Taf. VII)		258
	Üeber Echinosphärites und einige andere organische Reste aus		
	dem Untersilur Thüringens		136
	Ueber Aufnahmen im südöstlichen Thüringer Walde und im		
	fränkischen Vorlande		LXI
_	Bemerkungen über die Untersilurschichten des Thüringer		
	Waldes und ihre Abgrenzung vom Cambrium		24
	Zur Kenntniss der untersilurischen Eisensteine im Thüringer		
	Walde	84	120
_	Zur Beurtheilung der beiden Haupt-Streichrichtungen im süd-		
	östlichen Thüringer Wald, besonders in der Gegend vor	1	
	Gräfenthal	85	84
_	Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Königsee und		
	Schwarzburg	86	L
	Bemerkungen über das Vorkommen von Granit und verän-		
	dertem Schiefer im Quellgebiet der Schleuse im Thüringer	•	
	Wald		272
_	Ueber das Vorkommen von Kersantit und Glimmerporphyrit		
	in derselben Gangspalte, bei Unterneubau im Thüringer Walde		100
_	Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsec		
	und Ilmenau		LXXIII
	Mittheilung über einige Eruptivgesteine des Rothliegenden im		
	südöstlichen Thüringer Walde		284
	Ucher Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsec		
	und Ilmenau		XXXVI
-	Der Zechstein in der Gegend von Blankenburg und Königsed		
	am Thüringer Walde		221
****	Ueber Aufnahmen auf Blatt Ilmenan		XLVIII
-	Ueber Aufnahmen auf Blatt Masserberg		XLI
_	Ueber seine Aufnahmen auf den Blättern Oeslau, Steinach und		77 77 1 77
	Rossach (im Coburg'schen)		XXIX
*	Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich		115
	von Ilmenau in Thüringen	. 9Z	115

		Jahre.	Seite
$\mathbf{L}_0$	retz, H. Bemerkungen über den »Paramelaphyr«	92	129
	Ueber Aufnahmen im Coburgischen	93	XXXXVI
ales e e e e e e	Uebersieht der Schichtenfolge im Keuper bei Coburg	94	139
_	Mittheilungen über geologische Aufnahmen im Mittel- und Ober-		
	devon auf den Blättern Iserlohn, Hohenlimburg und Hagen	96	XLVIII
	Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen 1897		
	in der Gegend von Iserlohn und Hagen	97	XXVII
	Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen von		
	1898 in der Gegend von Hagen, Hohenlimburg und Iserlohn	98	CXVH
-	Mittheilungen über geologische Aufnahmen auf den Blättern		
	Schwerte, Menden, Hohenlimburg und Iserlohn im Jahre 1999	99	XXIX
Lo	ssen, K. A. Geologische und petrographische Beiträge zur		
	Kenntniss des Harzes. 1. Die geologische Zusammensetzung		
	der nördlichen Abdachung des Harzes zwischen Wernigerode		
	und Michaelstein	80	1
	Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des		
	Harzes. 11. Ueher den Zusammenhang zwisehen Falten, Spalten		
	und Eraptivgesteinen im Harz		1
_	Ueber die Anforderungen der Geologie an die petrographische		
	Systematik		486
_	Studien an metamorphischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen,		
	erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX)		619
_	Ueber die Lagerungsverhältnisse in O. und NO. des Ober- und		
	Mitteldevonischen Elbingeroder Muldensystems und die daselbst		
	auftretenden Eruptivsteine		XXI
-	Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten		
	paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Alt-		
	vatergebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens		
	mit der Faltenverbiegung (Torsion)		56
_	Studien an metamorphosierten Eruptiv- und Sedimentgesteinen,		- \-
	erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX)		525
PERSONAL PROPERTY.	Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Blankenburg, Quedlinburg,		VVV
	Elbingerode und Wernigerode	85	XXV
_	Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des	οr	101
	Harzes	85	191
_		86	XXV
	Wernigerode und Harzburg im nördlichen Mittelharze Ueber ein durch Zufall in einer Fensterscheibe entstandenes		ΔΛΙ
-	Torsionsspaltennetz (Taf. XI und XII)		336
	Ueber Aufnahmen im Brocken Massiv und auf Blatt Harzburg		XXV
	Nekrolog anf A, von Grondeck		CIX
_			UIA
	Revier		XXV
_	Ueber geologische Aufnahmen auf dem Blatte Harzburg	89	XXVI
	und Wahnschaffe, F. Beiträge zur Beurteilung der Frage	03	2121 1 I
	nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes	89	124

	Jahrg.	. Seite
Lossen, K. A. Vergleichende Studien über die Gesteine des		
Spiemonts und des Bosenberges bei St. Wendel und verwandte		
benachbarte Ernptiv-Typen aus der Zeit des Rothliegenden .	89	258
- Ucher die Aufnahmen auf Blatt Harzburg		YXIII
		1 / 111
- Ueber geologische Aufnahmen im nordwestlichen Theile des		
Blattes Harzburg	91	HXX
М.		
Maas, G. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Sady	95	CVIII
- Ueber zwei anscheinend bearbeitete Gesteinsstücke aus dem	00	0 1111
	0.7	242
Dilnvium. Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hanchecorne	97	28
Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von		
Tuchel	98	CCH
- Ueber Talbildungen in der Gegend von Posen	98	66
- Bericht nber die Aufnahmen des Blattes Lindenbusch 1899 .	99	LXI
Martin, A. Untersuchung eines Olivingabbros aus der Gegend		
von Harzburg (Taf. XXV)		129*
Menzel, Paul. Beschreibung des Strontianit-Vorkommens in		1 2 1/
der Gegend von Drensteinfurt, sowie des daselbst betriebenen	0.7	. >= *
Bergbaues		125*
Michael, R. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt		
Passow (Südhälfte) und Blatt Angermünde (nördlichster Teil)	95	VCV
- Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Wilden-		
bruch, Schwochow und Beyersdorf	96	LXVIII
- Bericht zu Blatt Schwochow und Beyersdorf	97	LV
- Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Lippehne und Schönow .		CLXXXIV
- Ueber Kreidefossilien von der Insel Sachalin (Taf. V und VI)		153
	99	C
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Bernstein	99	C
Moesta, F. Das Liasvorkommen bei Eichenberg in Hessen in		
Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbanes im		
Nordwesten des Thüringer Waldes (Taf. VII-X)	83	57
Monke, H. Bericht über die Aufnahme auf den Blättern Horne-		
burg und Uetersen	98	CLXIII
Müller, G. Beitrag zur Kenntniss der oberen Kreide am nörd-		
lichen Harzrande (Taf. XVI - XVIII)	87	372
- und Lattermann, G. Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen	٠.	
	88	CXXX
auf den Blättern Gerswalde und Templin	00	OAAA
- Die Rudisten der Oberen Kreide am nördlichen Harzrande		
(Taf. XVIII)	89	137
- Ueber die Aufnahme der Blätter Kreckow und Löcknitz	90	LXXXII
- Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Fiddichow und		
Greifenhagen	92	LXV
- Ueber das Vorkommen von Ancyloceras gigas - Schichten bei		
Mellendorf nördlich Hannover	92	16
- Mittheilung über seine Aufnahmen im Jahre 1894 auf Blatt		
Neumark		LXVIII
remark, , ,		
	2*	

	Jahrg.	. Seite
Müller, G. Bericht über seine Aufnahmen auf Blatt Gr. Bartelsdorf	95	CX111
- Das Diluvium im Bereiche des Kanals von Dortmund nach		
den Emshäfen (Taf. V)	95	40
- Die Untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine	95	60
- Beitrag zur Kenntnis der Unteren Kreide im Herzogtum		
Braunschweig	95	95
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Auf-		
nahmen auf Blatt Lüneburg im Sommer 1898	98	CXXXV
- Mittheilungen über seine Aufnahmen im Sommer 1897 auf den		
Blättern Wartenburg und Mensguth	97	LX11
- Bemerkungen zur Gliederung des Senon am nördlichen Harz-	•	******
rande	97	36
- Die Ergebnisse der Untersuchungen auf Blatt Lauenburg (Elbe)	3.	00
im Sommer 1899	99	1.
- Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg	99	180
SPORT MUNICIPALITY AND GOT DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	33	100
N.		
Naumann, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten		
in der Umgebung von Kahla (Taf. V und VI)	97	130*
Noetling, Fritz. Die Cambrischen und Silurischen Geschiebe	•	117(7
der Provinzen Ost- und Westpreußen	82	261
- Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus Silurgeschieben		
der Provinz Ostpreußen (Taf. XVI-XVIII)	83	101
		•
0.		
Oebbeke, K. Ueber Aufnahme der Sectionen Niederaula und		
Neukirchen	85	LII
- Ueber Aufnahme der Section Neukirchen	86	LVI
- Beiträge zur Kenntniss einiger bessischer Basalte (Taf. 1X u. X)	88	390
Ueber Aufnahmen auf Blatt Neukirchen	88	LXXXVI
- Ueber den Abschluß der Aufnahme auf den Blättern Nieder-		
aula und Neukirchen	89	LVII
Р.		
Potonié, H. Die fossile Pflanzengattung Tylodendron (Taf. XII		
bis XIIIa)	87	311
- Ueber einige Carbonfarne (Taf. II-V)	89	21
- Der im Lichthof der Königl, geologischen Landesanstalt und		
Bergakademie aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem		
Carbon des Piesberges (Taf. XIX-XXII)	89	246
- Ueber einige Carbonfarne (Taf. VII-IX)	90	11
- Desgl. III, Teil (Taf. 1-1V)	91	1
- Desgl. IV. Teil (Taf. I-111)	92	1
- Ueber seine im August 1893 ausgeführte Reise nach den		
Steinkohlen-Revieren an der Ruhr, bei Auchen und des Saar-		
Rhein-Gobietes	93	XLVI

	Jahrg.	Seite
Potonié, H. Die Wechselzonen-Bildung der Sigillariaceen		
(Taf. 111—V)	93	24
Ueber Autochthonie von Carbonkohlen-Flötzen und des		
Senftenberger Braunkohlenflötzes (Taf. 111 und 1V)	95	1
Proescholdt, H. Die Marisfelder Mulde und der Feldstein		
bei Themar (Taf. IX und X)	82	190
- Basaltische Gesteine aus dem Grabfelde und aus der südöst-		
lichen Rhön	83	177
- Beitrag zur Kenntniss des Keupers im Grabfeld		199
- Ueber Untersnehungen in Süd-Thüringen und der Rhön		LXIII)
- Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der		,
»Langen Rhön (Taf. XII)	84	239
- Ueber Aufnahmen der Section Hildburghausen und Dings-		
leben	85	XLVII
- Ueber Aufnahmen und Revisionen der Sectionen Hildburg-		
hausen, Dingsleben. Themar und Schwarza	86	LIII
- Die Zechsteinformation am Kleinen Thüringer Walde bei		
Bischofsrod		165
- Ueber eine Diluvialablagerung bei Themar im Werratal		170
- Ueber Aufnahmen und Revisionen der Blätter Mendhausen,		
Rodach, Hildhurghausen und Dingsleben		LVIII
- Ueber gewisse nicht hercynische Störungen am Südwestrande		
des Thüringer Waldes		332
- Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Sectionen		
Rodach, Dingsleben und Sondheim		LXXVIII
- Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Blätter		
Römhild, Reutwertshausen, Ostheim und Sondheim		LIV
- Ueber Thalbildung im oberen Werragebiet (Taf. 1)		i
- Ueber Aufnahmen im Bereiche der Blätter Ostheim und		
Sondheim	0.0	LVIII
- Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter		
Rodach, Heldburg, Ostheim und Sondheim		XLIX
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ostheim und Sondheim		XXXVI
- Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter		
Sondheim, Dingelstedt, Heiligenstadt und Schleusingen	~ ~	XXXIV
- Ueber den geologischen Bau des Centralstocks der Rhön		
(Taf. II)	93	1
- Mittheilung über Revisionen und Aufnahmen im Eichsfeld .		ŁXI
zationing wet transfer and several meaning and		
R.		
Ramann, E. Ueber die Verwitterung diluvialer Sande	. 84	1*
- Der Ortstein und ähnliche Secundärbildungen in den Diluvial-		
nnd Alluvialsanden		1*
Rinne, Fritz. Der Dachberg, ein Vulkan der Rhön (Taf. XIII)		1*
- Ueber norddentsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und		
den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda (Taf. VI		

	Jahrg.	Seite
bis 1X). 1. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner		
Vorkommen im südlichen Theile des Gebietes	92	3*
Rinne, Fritz. Desgl. Untersuchungen im südlichen Theile des		
Gebietes und Zusammenstellung von Beobachtungen im Ge-		
samtgebiete	97	3*
von Rosenberg-Lipiusky. Verbreitung der Braunkohlen-		
formation in der Provinz Posen (Taf. III)	90	38*
- Die Verbreitung der Braunköhlenformation im nördlichen		
Theile der Provinz Schlesien (Taf. XXI und XXII)	91	162*
- Beiträge zur Kenntniss des Altenberger Erzbergbaues	•	
(Taf. VI)	94	161*
Rothpletz, A. Das Rheinthal unterhalb Bingen Taf. 1 und II)	95	10*
Tree proof in the months and many singer than a war in	0.0	, ,
S.		
Scheibe, R. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Friedrich-		
roda und Ohrdruf	87	XLV
- und Zimmermann, E. Ueber Anfnahmen auf den Blättern		
Ilmenau und Plaue (Taf. XI)	88	LXIII
Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen		
des Blattes Ilmenau	89	XLI
- Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf		
Blatt Friedrichroda ,	89	XLVII
- und Zimmermann, E. Ueber die wissenschaftlichen Ergeb-		
nisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	90	Lll
- Ueber Hauchecornit, ein Nickelwismuthsulfid von der Grube		
Friedrich (Revier Hamm a. d. Sieg) (Taf. XVIII)	91	91
- Bericht über die geologische Aufnahme des Blattes Brotterode		
(Taf. VII)	95	LXVII
Schmeißer. Ueber das Unterdevon des Siegerlandes und die		
darin aufsetzenden Gänge, unter Berücksichtigung der Ge-		
birgsbildung und der genetischen Verhältnisse der Gänge.		
Nebst einem Anhange: Die Mineralien des Siegerlandes.		
(Taf. XV—XVIII)	82	48*
Schmid, E. E. Das ostthüringische Röth (Tal. IV)	81	92
- Die Wachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Um-		
gebung (Taf. XXI)	83	267
Schmidt, M. Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer		
Beckens (Taf. X)	93	19*
Schneider, A. Das Vorkommen von lucsit und braunem		
Mangaukiesel im Dillenburgischen (Taf. XX)	87	472
Scholz, M. Geologische Beobachtungen an der Küste von Neu-		
vorpammern	82	95
- Ueber Aufschlüsse älterer, nicht quartärer Schichten in der		
Gegend von Demmin und Treptow in Vorpommern		449
- Ueber Aufnahme der Sectionen Hindenburg und Kieritz		LXXXIX
- Die neue Secundärbahn Jatznick-Lieckermünde	84	282

	Jahre.	Seite
Scholz, M. Ueber das Vorkommen von Septarienthonen bei		
Jatznick in der Uckermark	84	289
- Ueber Aufnahmen in den Sectionen Brandenburg a./H. und		
Plaue und über die in der zweiten Hälfte des Sommers 1887		
erfolgten Untersuchungen im östlichen Rügen		LXXI
- Ueber das Quartär im südöstlichen Rügen	89	203
- Ueber Anfnahmen auf der Insel Rügen	88	CXXXIII
— Desgl	89	ХС
Schroeder, H. Ueber Aufnahme der Section Krekollen	84	CVIII
- Saurierreste aus der baltischen oberen Kreide (Taf. XIII		
-XVII)	84	289
- Ueber die Aufnahmen des östlieben Theiles der Section Kre-		
kollen und der Section Siegfriedswalde		XCII
Ueber zwei neue Fundpunkte mariner Dilnvial-Conchylien in		
Ostpreußen		219
- Ueber die Aufnahme der Section Rössel und des östlichen		
Theiles der Section Heilige Linde		XXXVIII
- Ueber Aufnahme des Blattes Heilige Linde		CVI
- Pseudoseptale Bildungen in den Kammern fossiler Cephalo-		
poden (Taf. VI—VIII)		164
- Diluviale Süßwasser-Conchylien auf primärer Lagerstätte in		27.40
Ostpreußen (Taf. XIV)		349
Ueber Durchragungs-Züge und -Zonen in der Uckermark und		100
in Ostpreußen (Taf. 111)		166
- Ueber seine Aufnahmen der Blätter GrZietlien, Stolpe,		LIX
Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890-1892  - Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt,		المادا
		LX
— Bericht über die Aufnahme der Blätter Mohrin und Soldin		Tr.V
und über Bereisung des diluvialen Mietzelthales		XLV
- Eine große Felis-Art aus märkischem Diluvium		20
- Mittheilung über die geologischen Aufnahmen bei Stade		CL
- Ein jugendlicher Schädel von Rhinoceros antiquitatis Blums.		017
(hierzu Taf. XV)	99	286
Schulte, L. Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Staffelde		CLXXIX
Schulz, Eugen. Die Eifelkalkmulde von Hillesheim. Nebst		
einem paläontologischen Anhang (Taf. XI-XXIII)	82	158*
Schumann, K. Untersuchungen über die Rhizocauleen (Taf.		
XXVI - XXVIII)	91	226*
Schütze. Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg	86	LXVII
- Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg und		
Landeshut	87	LXXXVII
Schütze, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten		
bei Eckartsberga, Sulza und Camburg (Taf. XXI-XXIV) .	98	65*
v. Seyfried, E. Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs		
in der Rhön (Tuf VIII und IV)	96	3*

	Jahrg.	Seite
Smith, J. P. Die Jurabildungen des Kahlberges bei Echte		
(Taf. XXIII-XXV)	91	288
Graf zu Solms - Laubach. Ueber devonische Pttanzenreste aus		
den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein		
(Taf, II)	94	67*
Souheur, L. Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfererz-		
grube *Gute Hoffnung« bei Werlau am Rhein (Taf. XVII) .	92	96*
Speyer, Oscar: Die Zechsteinformation des westlichen Harz-		
randes	80	50
Stapff, F. M. Aus dem Gneißgebiet des Eulengebirges	83	514
- Alluvial- und Diluvialbildungen im Schlesischen Enlengebirge	83	535
- Ueber Aufnahmen auf Section Charlottenbrunn	84	LXXXII
- Geologische Beobachtungen im Gebiete des Meßtischblattes	0 -	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Charlottenbrunn (Eulengebirge)	86	315
- Ueber Aufnahmen in Section Charlottenbrunn	87	LXXV.
- Ueber Niveauschwankungen zur Eiszeit nebst Versuch einer	•	DZEZE
Gliederung des Eulengebirgischen Gebirgsdiluviums	88	1
Steuer, A. Mittheilungen über Aufnahmen im östlichen Thü-	•	•
ringen 1899	99	IXX
Stille, H. Der Gebirgsbau des Teutoburger Waldes zwischen	30	12.701
Altenbeken und Detmold (Taf. 1 – 111)	99	36
Struckmann, C. Die Grenzschichten zwischen Hilsthon und	33	•,
Wealden bei Barsinghausen am Deister (Taf. XI-XIII)	89	55*
Treated on Paronghamon and Delision (1411-1111 (1117)	00	*,**,
U.		
Ule, W. Die Tiefenverhältnisse der Masurischen Seen (Taf VI-X)	89	3*
- Die Tiefenverhältnisse der Ostholsteinischen Seen (Taf. V u. VI)	90	102*
,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
W.		
Wahnschaffe, Felix. Beitrag zur Entstehung des oberen		
Diluvialsandes	80	340
- Ueber das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten		
Schichten des Unteren Diluviums der Umgegend von Berlin	81	535
- Beitrag zur Kenntniss der Rüdersdorfer Glacialerscheinungen		219
- Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber das Vor-		
kommen einer Süßwasserfauna im unteren Diluvium der Um-		
gegend von Rathenow und über die geognostische Stellung		
der Schlickbildungen im dortigen Alluvium	82	436
- Die Süßwasser-Fanna und Diatomeen Flora im Unteren Diln-		
vium der Umgegend von Rathenow	84	260
Ueber Aufnahmen im Westhavellande sowie am Nordrande des		
Harzes	85	LXXV
- Mittheilungen über das Alluvium der Rathenower Gegend .	85	124
- Ueber zwei conchylienführende Lößablagerungen nördlich		
vom Harz	86	258
- Ueber Aufnahmen in der Uckermark		XC

	Jahrg	. Seite
Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu dem Funde eines Ge-		
schiebes mit Pentamerus borealis bei Havelberg	87	140
- Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen		
Seenplatte	87	150
- Ueber Aufnahmen im Uekermärkischen Arbeitsgebiet	88	CXXII
- und Loßen, K. A. Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach		
einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes	89	124
- Beitrag zur Lössfrage	89	328
- Ueber Aufnahmen in der Gegend von Stettin	90	LXXX
- Ueber einen Grandrücken bei Lubasz	90	277
- Bericht über den von der geologischen Gesellschaft in Lille		
veranstalteten Ausflug in das Quartärgebiet des nördlichen		
Frankreich und südlichen Belgien	91	167
- Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der		
Gegend von Buckow (Taf. VI-IX)	93	93
- Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend		
von Obornik und Posen	96	LXXVII
- Ueber Ansschlüsse im Diluvium bei Halbe	96	126
- Ueber meine Aufnahmen in der Priegnitz	98	CLXVI
- Ueber das Vorkommen von Glacialschrammen auf den Culm-		
bildungen des Magdeburgischen bei Hundisburg (Tafel IV)	98	52
Wedel, R. Ueber den Dolerit der Breitfirst und ihrer Nach-		
barschaft (Taf. I and II)	90	1 **
Weiss, Ch. E. Die Steinkohlen führenden Schichten bei Ballen-		
stedt am nördlichen Harzrade	81	595
- Beitrag zur Culm-Flora in Thüringen (Taf. XI-XV)	83	81
- Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringer Walde		
(Taf. $\setminus X$ )	83	213
- Ueber Anfnahmen auf Section Brotterode und Wutha	84	LX
- Ueber einige Pflanzenreste aus der Rübengrube bei Neurode		
Niederschlesien (Taf. 1)	84	1
- Einige Carhonate ans der Steinköhlenformation		113
- Zur Flora der ältesten Schichten des Harzes (Taf. V-VII) .		148
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Wutha und Friedrichroda		
- Untersuchungen im Rybniker Steinkohlengebiete Oberschlesiens	85	120
- Gerölle in und auf der Kohle von Steinkohlenslötzen besonders		
in Oberschlesien	85	242
— Ueber eine Buntsandstein-Sigillarie und deren nächste Verwandte	84	356
- Nachtrag zu der Abhandlung Gerölle in und auf der Kohle		22
von Steinkohlentlötzen, besonders in Oberschlesien	85	362
- Ueber Fayolia Sterzeliana n. sp. (Taf. IV)	87	94
- Fragliche Lepidodendroureste im Rothliegenden und jüngeren	00	1.70
Schiehten (Taf. 11)	88	159
Weissermel, W. Bericht über die Aufnahme von Blatt	0.0	OLAMIN
Schnackenburg		CLXVIII
- Deficit uper the Animanne von Diatt Kambow 1899	33	

	Jahre,	. Seite
Williger, G. Die Löwenberger Kreidemulde, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fortsetzung in der preußischen Ober-Lausitz (Taf. XX und XXI)		55*
Windmöller, R. Die Entwickelung des Pläners im nordwest- lichen Theile des Teutoburger Waldes bei Lengerich (Taf. XIX) Wülfer, Th. Bericht über einen Grandrücken bei dem Dorfe		3*
Krschywagura südlich Wreschen		268
Fahrenholz, Woldegk und Neudamm	95	XCIX
Aufnahmen auf den Blättern Praust und Trutenau Wolterstorff, W. Das Unterearbon von Magdeburg-Neustadt		CCLYII
und seine Fauna (Taf. II und III)		3*
Z.		
Zeise, O. Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär		
der Provinz Schleswig-Holstein	94	1
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen in der Danziger	96	LXXXV
Gegeud	98	CCXLV
- Ueber einige Aufnahme- und Tiefbohr-Ergebnisse in der		OOL B.
Danziger Gegend	98	24
- Mittheilungen über Aufnahmen im Eichsfelde 1899	99	XLI
Zimmermann, E. Uuber Aufnahmen auf den Seetionen Saal-		
feld und Ziegenrück	84	LXVII
- Ein neuer Monomyarier aus dem Ostthüringischen (Prospon-	0.5	1407
dylus Liebeanus) (Taf. II)	85	105
- und Liebe, K. Th. Die jüngeren Eruptivgebilde im Südwesten Thüringens	85	178
- Ueber Aufnahme auf Section Crawinkel		XLVI
- und Liebe, K. Th. Die zonenweise gesteigerte Umwandlung		- 1.7. 7
der Gesteine in Ostthüringen	86	148
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Crawinkel	87	XLVHI
- und Scheibe, R. Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse		
der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	89	XLI
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Stadtilm und Plaue	89	XLVIII
- Ein neuer Nautilus aus dem Grenzdolomit des thüringischen Kenpers (Trematodiscus jugatonodosus) (Taf. XXVII)	89	322
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schleiz, Suhl, Arnstadt.	91	XXXIV
- Bericht über besondere Ergebnisse seiner 1893 und 1894 aus-	31	AAAII
geführten Aufnahmen auf den Blättern Hirschberg a. d. Saale		
(Osttheil), Gefell (Westtheil) und Schleiz (Südwesttheil)	94	XLV
- Schiehtenfolge und Gebirgsbau auf dem Blatte Lehesten	98	LX
- Bericht über eine Begehung der neugebauten Eisenbahn-		
streeken Corbetha-Deuben und Naumburg Deuben mit be-		
sonderer Rücksicht auf das Diluvium	98	165

#### Autoren-Register.

											Jahrg.	. Seite
Nekrolog	auf	E.	Weiß .								90	ClX
			Laufer									
>>	>>	К.	A. Loss	e n			٠				93	LXVII
>>	>>	$\Lambda$ .	Halfar								93	LXXXI
>>	>>	К.	Th. Lie	bе							94	LXXIX
>>	>	E.	Beyrich	١.							96	CII
>>		TI	h. Ebert								99	CXVil

### Sach-Register.

(Die Versteinerungen sind cursiv gedruckt. — Die Zahlen der Seiten, welche Abbildungen, Profilzeichnungen etc. enthalten. sind fett gedruckt.)

$\mathbf{A}$ .						Jahre	. Seite
Aachener Mulde							220
Abbruch des Hartgebirges							83
» des rheinischen Schiefergebirges							XCV
Wingen Niederbronn-Ingweiler .							80
Abendröther Ruscheln							442
Abilusslose Gebiete in Hinterpommern .							188
Abhangsschutt							136, 137
Abhängigkeit der Erze von der Teufe .							354
» der Erzlager von Rücken .							361
Alies nigra							
Abkühlung, ungleichmässige - der Erde.							57
-sspalten							108*
» durch Volumveränderung							56
Ablagerung der Grundmoräne							208
» in Holsteiner Seen							111*, 116*
» des Inlandeises							35, 39
» des Muschelkalkes							170
Ablation							$46^{\circ}$
Ablenkung der norddeutschen Flüsse							176
» , nördliche — der Oder							LX
» , seitliche — der Gänge							81*
» der Sprungklüfte						. 80	110
Abramis brama	٠					. 83	328
Abrasion des Culm im Waldeckischen							42
» zwischen Lias und Dogger						. 88	158
der Senonzeit						. 88	154
» -s-Terrasse				98	CC	LXX,	99 LXVII
Absätze der Lautenthaler Soolquelle						. 88	263
Abschaar						. 90	120*
Abschlemmassen in Westpreußen							11, 96 136

enfal.	Seite
Abschmelzen, Schollenbildung beim — des Eises 89	52*
Abschmelzung der Gletscher	20
» von Olivinknollen 92	32*
» -smoräne	490
» -speriode	491
klimatische Veränderung der — 89	48*
Abschmelzzone bei Buckow	95
Abschnittsprofile an Seen	50*
im Randowthal	177
Absinken, staffelförmiges —	10*
Absolute Feuchtigkeit	44
Absonderung von Angitporphyrit	146
» , perlitische —	72*, 94*
» plattige — bei Basalt	9*
von Porphyr	172
» von Porphyrit 90	161
» -sformen des Eisenspilit	LXV
	103
Acauthoceras Martini	
Acanthocladia , ,	
anceps	
» dubia	
Acanthocrinus longispiua	
Acanthodes-Lager	163
Acaste Downingiae	303
Accomodationslagerung	64, 77
Accumulation	39
Acer	
» campestre	
» giganteum	176*
» otopteryx	176*
* platanoides	
Acrevularia	XXVII
	147*
Achat	
» -geschiebe	216
Achatina lubrica	139, 169
Aclmanthes brevipes	162
Acidaspis	
» -Bank	283, 304
» furcata	,
» horrida	
	138*
» pigra 93 247, 249, 251, 252, 257, 260, 278, 94	
» truncata	272

								Jahre. Seite
Ackersoal	te					81	33, 38, 428	8, 431, XXXIII
								<b>81</b> 105*, 116*
								169*, 199*, 204*
	ninimus							
	vum							
								5*, 87*, 89*, 96*
	1							
))	blanda							
>>								, Fig. 10a, b, c.
»								V, Fig. 8a, b, c.
,,	Micheloti							
								(V, Fig. 16, 17
>>								V, Fig. 7a, b. c.
»	parvulu							
»								00, 102, 99 15*
<i>"</i>	splendens							V, Eig. 22—24
,	•							V, Fig. 9a, b, c,
»							•	<b>92</b> 100, 102
	ax							
Acunocun »	granulatus .							
» »	**							97 39, 99 281
								14*, 6S*, <b>88</b> 20*
»								41, 98 CXCIX
»								86, <b>84</b> 472, 479
"								92, 451, <b>99</b> 281
»							,	5 45, 97 37, 38
	•							7 XXIX, 99 X
»				,				195*, 207*, 238*
,,							•	174*, 207*, 238*
,	***							175*, 207*, 242*
»	defecta .							·
<i>"</i>	-Kalk							
<i>"</i>								XXII, Fig. 1, 2.
»								207*, 238*, 242*
<i>"</i>								185*, 207*, 238*
»	Looghensis			•	•		82 195*	207*, 238*, 240*
»								XXII, Fig. 3, 4
								<b>80</b> 262, <b>84</b> 11
	obsoletum							
	i							
	hibernicus .							
»								87 LXXXVIII
								<b>81</b> 104*, 117*
	pedatum							,
Adinole	80 20 82 47	 35 125 1	28	133	136	140 1	57. 160. 98	XXVIII, XXX
				- 000		, .		

01
Jahrg. Seite
Adinole im Oberharz
» -schiefer
Adorfer Kalk im Kellerwald 94 13, 27, 52
» bei Langenaubach 94 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V
» bei Nehden 94 57
» » im Sauerland
Adranaria
Aeyoceras catenatum
» planicosta
Rahana
Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche 88 48
» der Sterntagszeit
» der Erdform durch Druck des Eises 88 53
des Wasserstandes
» des Wasservolumens der Erde 88 43
Aetheotesta devonica
00
Agnastus pisiformis
» triodus ,
Agoniatites angulatus
» bicanaliculatus
» Dannenbergi
» discoides
• fecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328
» fidelis
» Hotzapjeli
» inconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146
» var. expanses 95 143
0, 4,0
» occultus
» verna
» zorgensis
Ahrdorfer Mulde
Ahrien
Aktinolith
» , Olivin im —
-Olivinfels bei Leuthen
» , Rutil im — ,
» , Zirkon im —
Ålandsgranit
3 -porphyr
• quarzporphyr
» -rapakiwi
Alaria
» nodifera
Alaun

	Jalurg, Seife
Alaunerde	96 78
o -fels	
» -schiefer 81 182, 214, 82 XLIII, 95 X	XXXV, 98 LXIII 99 XXXIII
» -thon	
Albit 82 248, 84 Taf. XXIX,	Fig. 4 88 XLV, 90 198, 199
-Gesetz	89 279, 131*, 92 47
Alethopteris	
Alectryonia diluviana 81 63*	, <b>87</b> 389, 400, <b>88</b> 10*, <b>89</b> 145
» frons	98 CXCVIII
» semiplana	<b>81</b> 75*, 83*. <b>98</b> CXCVIII
» sulcata . <b>81</b> 69*, <b>87</b> 378, 380, 384	, 385, 389, 390, 391, 393, 400
	88 151, 89 145, 98 CXCVIII
Alexanderstellu	
Algen	
Allendorf-Ehringshäuser Mulde	
Allerisma inflatum	
» Münsteri	
Allochthonie der Kohlentlötze	
Allosurus crispus	
Alluvial	
» -Ablagerungen	·
» Alt—	
-bildungen, Gastropodenfauna in	
» kalkhaltige —	
» » bei Volkmarsen	
» -lehme	
» -profil Döberitz	
» -sand	
-Süsswasserschichten	
» -thone	
Alluvionen	
Alluvium, Alt —	· ·
» der Elbe	
» des Eulengebirges	
» , Jung —	
» Königsberg i. Pr	
1 · D 41	
1 D1 ·	
A 12 m	<b>82</b> 15 <b>86</b> 226
1 0 4 11 1	
» des Spetzethales	
» des Warthethales	
» der Weichsel	
» Westfalen	
" II tookies CH . ,	99 23*

Jahrg. Seite
Alluvium in Westpreußen
Alnites emarginatus
» pseudoincanus
Alnus
» emarginata
9 glutinosa 82 143, 164, 170, 83 324, 327, 328, 93 15*, 99 191
* gracilis
macrophylla
** **Kefersteini
Aloiopteris Essinghii
» Sternbergii
Alpine Trias-Oolithe
Altalluvium
Alter Elblauf
> Havellauf
20000000
Saarlauf
» (s) Seebecken
Thalweg der Weistritz
» der Bestandtheile eines Olivingabbro
o der Faltungen bei Ilmenau
» der Senkungen am Spessart
<ul> <li>der Spaltenbildung</li></ul>
» glacialer Schmelzwasserrinnen
» hercynischer Schotter
-sbeziehungen der Emptivgesteine der Rhön 84 256
» des Rothliegenden
» -sfolge der Basalte
» der Gneissarten
» der Mineralien auf den Kamsdorfer Gängen 88 354
Alt-Tertiär
Alvenslebener-Flechtinger Höhenzug
Alveolites
» suborbicularis
Amaltheenschichten am Tentoburger Wald 91 131*
» im Coburgischen
» -thone
Amaltheus Gevrilianus
» heteropleurus
» laevis
Marcousanus
» margaritatus

	Jahrg. Seite
1malthens	nitescens
	pinatus
	n
n n	Noeggerathiae
Amothest	
	iche Hornblende
	iefer
	85 280, 307, 434, Taf. Vill
3	incertus
»	intimus
	aalensis
»»	» (eingeschwemmt im Hils) 95 96
" »	acutus
<i>"</i>	arjinis
»	alternans
»	Amaltheus
"	amblygonius
»	angulatus 81 359, 361, 364, 83 210, 481, 85 63, 88 461, 89 XXXV.
"	XXXVI, 90 89*, 91 130*, 297*, 92 XXXIII, 93 36*. 43*,
	44*, 99 7*, 8*
>>	(eingeschwemmt im Hils) 95 69
»	Arduennensis
»	arietiformis
»	asper
»	athleta
,	athletoides
»	asperrimus
" »	auritus
" »	Austeni
" »	Autissodorensis
»	bicarinatus ,
»	bicurvatus
»	bidichotomus
»	00 '
	bifer
» »	Bingmanni
<i>"</i>	bisulcatus
»	Bleicheri
	borealis
»	
»	Brandesi
<i>»</i>	Brongniarti
»	Brongi
» »	Buchi
» »	Bucklandi
	canaliculatus
>	cumuntamins

						Jahrg. Seite
Ammonites	capellinus .					 92 105, 106
>>	capillatus .					92 99, 109, 110
»	capricornu					AX, 95 70, 100, 99 12*
>>	4					81 16*, 33*
>>						100, 101, 110, 99 XIV
>>	Castor					88 380
>>	catenatus .					 93 43*
>	centaurus					XXVI. 82 12*, 91 296*
>>						7 383, 394, 448, 95 45
1	17 %					297°, 92 XXXIV, 109
>>	compactilis					92 110
>>	Constanti					 <b>91</b> 139*
»	convolutus					. <b>88</b> 381. <b>91</b> 301, 345
»	Conybeari .					99 9*
»	**					<b>, 91</b> 139*, 299*, <b>96</b> 18
»	cornu copiae					92 98, 108
»	cornuelianus .					<b>95</b> 106, 107, 108, 110
»						<b>88</b> 381, <b>91</b> 298
»						91 296*
>>	crassus					
>>	curvicornis .					91 296*
->	Coupei					81 10*, 21*
>>	Davoei		Ċ			5. <b>89</b> XXXVI, <b>91</b> 296*
"	Decheni					
>>	Denissonianus					98 155
»	Deshayesi .					07, 110, 99 XVII, XIX
>>	Deslongchamp	si .			,	
>>						<b>91</b> 297*, <b>92</b> 100, 103
>	Dörntensis .					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*	dutemplianus .					 
	dyx					88 442
	elegans					91 297*, 92 109
»	Emscheris					•
>>	Escheri				 	 . 92 98, 99, 101, 103
>>	exaratus					
	fallaciosus					 92 103
•	fimbriatus					. 91 206*, 95 71, 12*
	funatus					
,	furcatus					99 XVII
»	Galilacii					88 380
>>	Garantianus .					<b>88</b> S*, <b>91</b> 135*
»	geometricus .					, 297*, <b>93</b> 45*, <b>99</b> 10*
						<b>91</b> 297*, <b>92</b> 100, 103
»	Gervillei				 	 91 134*
						I, Fig. 2, 71*, 99 XIV
	yigas					91 329*
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					

											Jahrg. Seite
1mmonites	gigas-Schichte	n .									. 98 LX
»	Gmündensis										
*	Gostariensis										. 92 114
>>	Gravesianus -										. 89 74*
»	Grotriani .								•		. <b>95</b> 98
»	Guilelmi .		•	• •				•			. <b>88</b> 380
,	hections .		•					•	• •		. 88 385
	heterophyllus.	• •									. <b>92</b> 101
>											93 463, 164, 174,
>>	neter opiear us	09	<i>J</i> 0 ,	00	, 111	1 1	1, E	ığ.	0, 4,		95 69, 99 XIV
	1 in aire										. 92 100
>>	hircinus .	•	٠					•			
»											365, <b>89</b> XXXVI
»	illustris .		•	•							92 98, 102, 109
1)	inclusus .		•		•	•					. 91 309*
>>	infla <b>t</b> us		•	• •	•	• •		٠			
>>	insignis .										
»	interruptus										<b>. 95</b> 63, 65, 109
>>											36*, 99 10*, 12*
<b>»</b>	Jason										
>>	Johnstoni .										1, 93 42*, 99 7*
>>	jurensis		•		•		•	٠		. 89	XXXVII, <b>92</b> 103
>>											
>>											2, 15, 17. <b>99</b> 276
>>	laqueus										
»	lautus										. 95 63
>>	Lewesiensis										. 87 378, 446
>>	Levesquei (eii	iges	chwei	mmt	im	Hils	) .	•			
>>	longidens .							٠			. 99 14*
>>	Loscombi .						•				. 99 12*
»	lythensis .										. <b>92</b> XXXIV
>>	mactra										
>>	Mantelli .										*, 12*, 22*, 28*
»	Marcousanus						89	59*	f, 63*	, 71*,	Taf. XI, Fig. 1
<i>»</i>											. 87 378, 447
»	margarita <b>t</b> us	8	<b>3</b> 59.	, 406	, 89	X	XXI	71, !	90 SS	, 91	131, 296, <b>93</b> 174
											95 70
>>	»	eing	gesch	wemi	nt i	m E	lils				. 95 96
>>	Martini .						95	<b>5</b> 10	5, 11	0, 99	XVII, XIX, 19*
»	Maugenesti										. 95 71
>>	mendax .										. 87 12*
»	mengedensis										. 95 42
»	milletianus					95	64,	65,	106,	107,	108, 110, 99 19*
>>	Moreanus .						-	,			. 90 89*, 99 8*
<i>&gt;&gt;</i>	Moreli										. 99 XVII
>>	mosquensis										. <b>83</b> 381, 387
>>	mucronatus										. 92 108

			Jahre. Seite	
. Immonites			<b>92</b> 98	
70	multicostatus		· · · · · · · · 99 9 <sup>4</sup>	
>>	multiplicatus		<b>89</b> 58*, 68*, <b>95</b>	
»	navis		<b>92</b> 98, 99, 100,	
>>	neocomiensis		95 98, 99	XV
25	Neptuni		81 17*, 5	36*
>>	nisus		. <b>95</b> 103, 104, 105, 110, <b>99</b> X	VII
>>			93 47*	
'n	nodosus		80 133, 148, 81	346
»	noricus		<b>89</b> 59*, <b>95</b> 98,	110
\$	nucleus		89 58*, 63*,	73*
»	obliquecostatus		99 y*	
>>	Ogerieni		92 108	
>>	opalinus		84 XLIX, 91	297
*	orbignyanus		<b>81</b> 82*, 91*, 92*, 93*, 96*,	99*
*	Orion		<b>88</b> 382	
>>	Ottmeri		95 98	
	oxygonius		95 96, 98	8
39	Parkinsoni		<b>91</b> 135*, 298*, <b>99</b> XVII,	14*
>>	» longidens .		99 15*	
>>	paucinodus		9 <b>5</b> 96	
ъ	peramplus		81 17*, 36*, 74*, 88	21*
>>	perarmatus		91 301*	
	perluevis		92 106	
>>	planicosta	89 X	XXVI, 90 91*, 93 45*, 95 71, 99	10*
9	planorbis		. <b>81</b> 470, <b>83</b> , 95, 479, <b>98</b> LVII, <b>99</b>	7*
<i>&gt;&gt;</i>	plicatilis		87 10*, 91	301
>>	Pollux			
1)	procerus		99 16*	
»>	promiscuus		<b>88</b> 386	
<i>i</i> >	psilonotus		97 116*	
>>	psilostomus		99 XIV, 2	XIX
»	quadratus		92 101,	111
»	Quehenensis		91 345*	
>>	radians		92 102	
»	radiatus		<b>89</b> 59*, <b>95</b> 96, 98, <b>99</b>	XV
>	radiosus		91 297*	
»	Rahana		93 44*	
>>	raricostatus		<b>81</b> 365, <b>90</b> 93*, <b>91</b> 296*, <b>95</b>	5 71
»	Raulinianus		99 19*	
>>			81 12*, 28* 62*, 88	19*
<b>Y</b>	•		92 98	
>>	rotiformis		93 45*	
»	rotula		<b>95</b> 69	
»	Saemanni		<b>92</b> 98	
»	Sauzeanns			

													Jehre	. Seite
	(4 1111 1 1 1												99	14*, 16*
	Schlönbachi													33*
<b>»</b>	Schlüteri .													
	Schmidi .													285
>>	Schroederi													109, 110
>>	serpentinus													XXIV, 109
>>	Siemensi .													99, 109
»	semipartitus													346
»	sinemuriensis												93	45*
>>	Sowerbyi .													134*
»	spinatus 83	406,	84	XL	λX,	89	XX	IZI	1, 91	L 29	7,	92 99	, 93	17*. 95 71
*	splendens .												99	21*
>	striatulus .						92	98	, 10:	2, 1	03,	105,	106	. 109, 110
>>	subclausus .													301*
»	sublineatus													, 100, 108
»	subquadratus													111
»	subtricarinati													. 96*. 99*
»														394, 448
" »	tardefurcatus													, ,
» •	Texanus .													
" »	transversariu													301*
														73*
»	tumidus . varians													17*. <b>95</b> 63
>>														
»	varicosus .													
<b>»</b>	verzerrt .													67*
>	westfalicus												97	38
>>	Württenberge												92	110
	Württenbergie												98	$\Pi X$
	ziphus												89	XXXVI
Ammonitide	en-Kalke .												95	XLVI
>>	-Knollenkal	ke.										. 95	7.7.7	CVIII, XL
													90	7
»	Catskillensis												90	4
>>	rhenana .							90	<b>)</b> , 1,	3,	97	XXY	XIII,	98 CXIX
Amönau-Ob	perndorf, Kal	k vo	n –										89	LXXVIII
													88	312
	Einlagerung i												81	220, 222
	otitgranit-Ges		-										94	58*
	im Eulengel													
														320, 322
	00,	,	-	~, '										5. 99 CVI
»	Granat —												91	197
" »	im Harz .												89	XXXII
" »	Olivin —													322 (Anal.)
<i>"</i>	Magnetkies													
	The Therein	XV	_ 	٠		٠	٠		•	•	•		00	322
»	im Thüringe	E W	aid	•							•		83 7	КLШ, 385

	Jahre, Seite
Amphibolit im Tuff	97 13*
Amphidesma ellipticum	
.1mphipora	
	, 246*, Taf. XXII, Fig. 5 - 7. Taf. XXIII
	Fig. 1, 96 XLVI. XLIX. 97 XXIX
	82 162
» lineolata	- · · -
	· · · · · · · · 84 272, 276, 278
» » var. libyca	
» » var. nana	
Amplexus	
» hercynicus 9	<b>3</b> 259, 271, 273, 279, <b>95</b> 142, 143, 144
» infundibulans	
Ampullaria gigas	
Ampullina Beyrichi	
Amusium inversum	
Analeim	
Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen .	
Amphibolit Habendorf	
* Andesit Froschberg	
» Anthracit	
» Augit in Basalt	
im Dolerit-Breitfirst	
» » -dioritporphyrit	<b>89</b> 309
» » -kersantit Pfeffelbach .	
»	89 309
» -porphyrit und Andere .	89 309
» Altenhausen .	· · · · · · · · 90 159
» » Niederbrombach	<b>89</b> 293
» -Syenitporphyr	89 316, 90 159
» » -Tonalit	90 XXIX
» Barythant	88 276
» « -schlamm	88 275
» Basalte	00
» » Nonnenwald	94 319
» » Plagioklas —	86 9*
» Basanit Kreuzberg (Rhön) .	96 17*
» » Krötenkopf	
» » Salzungen	
»	88 410
» » Steller's Kuppe	
» Beckerit . ,	
» Bernstein	
» Biotit-Augit-Gabbro	
» Bleisand	<b>85</b> 18*, 21*, 25*, 29*, 31*, 33*, 35*

				Jahrg, Seite
Analyse	Bördelöß			. 89 329
3)	Brauneisenstein Kamsdorf			
>>	» Siegen			. 82 139*
»	Braunkohle Meißner			. 97 29*
»	Braunspath			. <b>82</b> 143*
>>	Brockengranit			
>>	Bronzitmesodolerit Martinstein			
>>	Bronzit-porphyrit Peterberg			. 89 290
>>	» -pechstein Kronweiler .			. 89 290
»	» -tholeyit			. 89 309
>>	Cedarit			96 203, 204, 206
>>	Chamosit		<b>84</b> 13	7, 139, 140, 141
9	» -schiefer			. 84 142
>>	Chorzower Kalk			. 91 46*
>>	Culmquarzit			. 82 62
>>	Culmthonschiefer 85 3, 9, 10, 15	5, 19,	20, 2	1, 27, 29, 30, 33
>>	Deckthon, Hinterpommern			
>>	devonischen Thonschiefer			
7)	Diabasgesteine			
>>	» - Mandelstein			
>>	Diatomeenerde			•
>>	Diluvialsand			
>>	Diluvialmergel			
9	Diluvialthonmergel			
>>	Diorit, Quarzaugit —			
>>	Dolerit Breitfirst			
<i>&gt;&gt;</i>	» Rhön			
*	Dolomit			
»	» des Carbon			
>>	» des Chirotherium-Sandstein			,
カ	» im Muschelkalk Oberschlesiens .			. 91 52*
»	Eisenocker, alluvialer —			
»	Eisenstein Lias Altenbeken			
«	Eugranit Brocken			
.3	Feldspath in Basalt			. 92 34*
<i>&gt;&gt;</i>	» des Dolerits Breitfirst			. 90 12*
" »	Feldspathbasalt Eisenberg			. <b>88</b> 394, 395
»	» Kehreiche bei Gottsbüren			. 92 78*
.,	» Krenzberg (Rhōn)		•	. 96 26
»	» Krötenkopf			. 88 393
,	» Lottersberg,			. 88 397
	» Steinberg			. 94 298
>>				
	9			. 92 79*
<b>»</b>	1177			. <b>92</b> 79* . <b>92</b> 34*

			Jahra. Seite
Analyse	Gabbro, Biotit-Augit — Harzburg	. 90	
»	Galmei (berschlesien		
>>	Gangthonschiefer Oberharz 85 4, 7, 9, 10,		
	Gas von Greifswald		
>>	Gedanit		
»	Geschiebemergel <b>80</b> 298, <b>81</b> 540, <b>83</b> 313, 314,		
	described and the story of the	•	163, 329
*>	Geschiebesand		•
>>	Glanzkobalt		
»	Glimmer in Nephelinbasalt Leilenkopf		
•	Glimmerporphyrit Thüringer Wald		
>>	» Unterneubrunn		
>>	Granit Lammersdorl		
>>	Granit, quarzarmer —		
>>	Granitit Harzburg		
>>	Granitporphyr, quarzarmer — Thüringen		
>>	Grubenwasser, Lautentaler		
>>	Grüneisenstein		
>)	Grünsand Gault Bentlage		
<<	Haidetorf		
>>	Harzgesteine		
>>	Hauchecornit	02, 1	03, 108, 109, 111
>>	llornfels		
>>	» Harzburg		
»	» Schleusegebiet		
*	Hysterobas Rübeland		. 89 293
2)	Inesit		87 484, 485, 486
>>	Intrusivgestein der Lebacher Schichten		. 89 316
>>	Kalksandstein, miocäner — Tesperhude		. 98 CXLVIII
>>	Kersantit des Oberharzes		. 82 90, 91
1/	» " Unterharzes		· ·
3>	» Thüringer Wald 87		
»	Wüstewaltersdorf		. 84 569
»	» Olivin —		
>>>	Knotenschiefer Schleusegebiet		
>>	Kobaltnickelkies		
,	» -vitriol		. <b>82</b> 146*
')	Kohle, diluviale — Gwilden		. <b>84</b> 513
4			. 90 LXXXIII
	Kreidemergel		
\	» -thon, Löwenberg		4 110*, 111*, 113*
>>	Kugelsandstein, devonischer		. 81 577, 578
>>	Kupferglanz		
>>	Labradorporphyr		
	» Kusel		
>>	» Oberstein		. <b>89</b> 309

			Jahrg. Seite
Analyse	Labradorporphyr Tiefert	 	
"	Lebertorf		
>>	Lepidokrokit		
23	Leukophyr		
>>	» -Diabas		
>>	Limburgit Holzhausen bei Cassel		
20	Löss Vienenburg		
*>	» Glatz		,
>>	Magmabasalt		
>	malakolithhaltiger Eugranit		
>>	Manganeisenerz		
->	Mangankiesel		
»	Melaphyr		
>>	Mellit im Muschelkalk Wilhelmshöhe .		
>>	Mesobasalt		
">	» Kyrburg		
>>	» Söterburg		
75	» Sőtern		
>>	Mesodolerit		
»	Mesodiabas Herchweiler		
5)	» -keratophyr		
>>	Minette Landeck	 	. 98 CXXX
»	Muschelkalk Chorzow		
»	» Oberschlesien	 	. 91 47*
>>	Nephelin-Anamesit Heidersdorf		
'n	Nephelinbasalt Breitfirst	 	. 90 33*
>>	» Hohenberg bei Bühne .	 	. 92 79*
>>	" Kreuzberg (Rhön)	 	. 96 17*
>>	» Nonnenwald,		
»	» Rhön	 	
*	Nephelintephrit		
>>	Nickelantimonglanz		
>>	Nickelarsenglanz		
>	Olivin-Amphibolit Habendorf		. 88 324
>>	» im Basanit Stellerskuppe		. 88 405, 406
۸	» -fels Habendorf		. 88 327
>>	» -gabbro Harzburg		. 89 130*
**	» -Kersantit		. <b>86</b> LXX
>>	» -Melaphyr		. 89 309
>>	Orthophyr-Mandelstein, Augit		. <b>85</b> 213
>>	Ortstein		. 85 1736
>>	» -āhnliche Bildungen		<b>85</b> 50, 53—56
9	Paramelaphyr Thuringer Wald		. 92 135
»	Phillipsit Wingendorf		
>>	Phosphorit		
>>	Phyllit Schleusegebiet	 	. 86 292

	Jahrg, Seite	•
Analyse	e Pistomesit	
»	Plagioklasbasalt	
>>	Rhön	
<b>&gt;&gt;</b>	Perphyr Klinze Berg	
*	→ Mühlenberg	
	» Thüringer Wald 83 223, 225, 227, 235, 88,	295
*	» -breccie	-00
»	Porphyrit Altenhausen	
»	» Bodendorf	
»	Pfalz	139
»	» . Augit — Flechtingen	100
»	Porphyrtuff Alvenslebeu	200
»	Posidonienschiefer (Culm)	200
	Psilomelan	
	Quarzaugitdiorit	
,	Quarz-Augitdioritporphyrit Rübeland	
>>	Quarzit Schmiedefeld	7111
»	» -Einschluß in Basanit Steller's Kuppe 88 404,	
»	Quarzporphyr Thüringen	
»	→ Alvensleben	
,,	Quarzsand a. d. Bralie	1112
»	Röth	13.1
,	Rotheisensteinoolith	10.1
*	Rothliegend-Tuff Alvensleben	
>>	Rumänit	
»	Sand, diluvialer —	- 10*
0	» interglacialer — Lauenburg a. E 84 220.	
30	, oberer —	
>>>	Sandsteingeschiebe, kambrisches —	
53	Sand, unterer — 80 315, 316, 319, 320, 321,	322
25	Schiefer, devonischer — Oberharz 85 6. 9, 15, 18, 20, 21	. 27
ń	Schlick Magdeburg-Havelberg	
33)	Schwefelkies	
>>	Sericit, Oberharz	
>>	Sericitschiefer	9
>>	Sohlenkalkstein	
>	Soole von Demmin	
>>	» » Greifswald 82 97, 9	8
3>	Soolquelle Berlin	
,	<ul> <li>Lautenthaler — 88 266, 267, 268, 270, 271,</li> </ul>	272
	Soolquellabsätze, Lautenthaler 88 260, 261, 274, 275,	
»>	Spatheisenstein, Kamsdorf	
>>	Sphaerociderit	
>>	Stantienit	
>>	Strahlsteinschiefer Eulengebirge 91 197, 199, 206, 211,	213
**	Strontianit Herrensteinberg 81 134*	

													Jahrg	. Seite	
Analyse	Süßwasserl	kalk, al	luvial	ler .									85	125,	126
»	>>		onerd												
			edder	-										326	
>>	>>		euenv		,	-								327	
»	>>													150,	154,
			O					,	,		,			, 156,	
»	>>	R	osche										83	320	
>>	>>		eyend											321	
n	Tephrit Ki		-											30°,	$33^{\circ}$
»		Tephelir												20)*,	21*
*	Tertiärmer													180*	
»	>>		mertir											LXV	Ш
35	Tertiärthor													.j	
>>	Thalsand .													, 308,	309
79	Thonmerge													138	
<b>&gt;</b>	Thousehiet													42, 4	3
>>		devo												40	
>>	)		20		Hol	zap	pel.						85	38, 4	()
>>	Thoustein													215	
>>	Thuringit													122	
>>	Titaneisen													18*	
>>	Tonalit, A													XXI.	Z.
*	Trachydol	-			-								90	23*	
>>	Variolit												82	252,	254
>>	Wasser G													352	
		Iavel -												328	
>>		rmaller												354,	355
*	» Til	lsit .											. 82	365	
»	Vogesit L	andeck											. 98	CXX	XL
35	Wieder Sc	chiefer-											. 85	47,	18
>	Zechstein	Kaiser	oda .										. 94	105	
:>	χ.	-Dolon	nit .										90	6.1	
>>	»	79	Ka	iiser	ode.		,						. 94	84	
»	>>													52, 5	7, 58
<i>&gt;</i> >	Zinkblend	e Ober	schles	sien									91	62*	
Anames													3 X X	V. 94	291
>>	, Nephelin	1										94	305 (	Anal),	309
Ananch	ytes													°, 94*,	98*
>>	ovatus													176	
>>	striatus								81	16*	, 18	), (	$35^{\circ}, 4$	3*, <b>88</b>	21*
Anarces	stes cancella													126,	
>>	convolu													243,	244
	crispus													270	
>>	Denckm														
>>	Karpin													<b>5</b> 126.	
»>	latesepti	atus 9	<b>3</b> 24:	2, 2.	13, 24	14,	252,	27	77,	94	XX	XV	1, 95	XLIII.	, 126

	Jahrg, Seite
Anarcestes neglectus	
» subnautilinus	
» vittatus	
» Wenkenbachi	
.Inatas	
Anatina antica	
	390*, 435* Taf. XVIII. Fig. 7a n 7b,
» striata	
	. <b>91</b> 300*, 337*, Taf. XXIV, Fig. 14
Ancistoceras	
» Barrandei	
	82 278, 83 128, 130, Taf. XVIII, Fig. 6
	3. 128. 132, Taf XVIII Fig. 7, 87 166
Ancylus lacustris	·
-Schichten	
Ancyloceras costellatum	
» Ewaldi	
	<b>92</b> 18, <b>95</b> 102, 103, 105
9 grandis	
» ////si	
» trispinosum	
» variabile	
Andalusit	•
» -glimmerfel»	
· -krystalle im Eckergneiss	
Andesin	
Andesit	
	81 606, 83 XXVII, 88 155, 90 21*
	91 16* (Anal.)
» , Hornblende	82 XLIV, XLV
-basalt	
Andreasberger Granit	
» Ruscheln	
Andromeda Parlatorii	<b>81</b> 106*, 118*
poliifolia	
» protogaca	
Augermunder, Boitzenburg- Endmorane	
Angulaten-Schichten	90 89*, 93 44*
Anhaltische Braunkoldenwerke	93 214
Anhydrit 80 54, 81 50, 83	390, <b>85</b> 280 <b>90</b> \$1*, <b>98</b> CXXXV. 73*
» -gruppe	81 337
» -knotenschiefer	
» -knotenstein	94 99 (Anal.), 100

Jahrg, Seite
Anhydrit, Pseudomorphosen in 94 98
.1nisocardia globosa
» Legayi
» Liebeana
» parvula
Anisoceras Saussureanum
Ankerit
.1nnularia
» radiata
.1nobium_nigrinum
Anodonta 81 498, 84 423, Taf. XXV, Fig. 11, 95 CAV. 96 62, 97 74
» anatina
» Jukesi
» postera
.1nomia
» $beryx$
» jurensis
» numismalis
» semiglobosa
» subtruncata
Anomit
Anomopteris Mougeoti
Anop/op/ora
» donacina
» gypsea
» keuperina
» lettica
» Münsteri
» musculoides
Anoplotheca lepida
» venusta
Anorthitgestein
Anorthoklas
Antegranitische Eruptivformation 82 XXII
Anthozoen
Anthracit
» in Coblenzschichten 92 XLIII
» -Einlagerungen in Culm
.Inthracomya
.Inthracosia
* enschiefer
Antiklinale
Antimonfahlerz
» -glanz
> -nickelglanz
» -silbererz

Apatit im Augitkern der Basalte Hessens   92   57*	il.	ahrg. Seite
Apatit im Augitkern der Basalte Hessens  **** " (Einschlüsse) am Meissner**  **** "porphyr von Flechtingen**  **** Basalt Hessens**  **** " der Lausitz**  **** Basanit des Kreuzberges**  **** Biotitgranit des Eulengebirges**  **** Eulengebirge**  **** Hornblendegneiss des Spessart**  **** " Hornblendegneiss des Spessart**  **** " Thüringens**  **** " Thüringens**  **** " Thüringens**  **** " des Unterharzes**  **** " des Vernamest der Lausitz**  **** " des Kreuzberg in der Rhön**  **** " basalt des Kreuzberg in der Rhön**  **** " Plagioklabs auft der Breitirs**  **** " Porphyr von Flechtingen**  **** " Porphyr von Flechtingen**  **** " Porphyr von Flechtingen**  **** " Röth Osthüringens**  **** " Röth Osthüringens**  **** " Röth Osthüringens**  **** " Teplrit des Kreuzberges in der Rhön**  **** " Weissen Gebirge bei Ehrenthal**  **** " Weissen Gebirge bei Ehrenthal**  **** " Weissen Gebirge bei Ehrenthal**  **** " Porphyrischer**  **** " Granit**  **** " Grani	Antipleura	96 151
" - porphyr von Flechtingen         90         158, 208           " Basalt Hessens         92         67*, 68*           " der Lausitz         94         295           " Basanit des Kreuzberges         96         19*           " Biotitgranit des Eulengebirges         88         318           " Eulengebirge         85         LXXI           " Hornblendegneiss des Spessart         89         79           " Kersantit des Oberharzes         82         88           " Thüringens         88         302, 305           " " Kersantit des Oberharzes         80         29, 86         64, 24, Taf. XIII, Fig. 5, 6           " Krystallskelatte von —         92         68*           " Weisseld Ges Kreuzberge in der Rhön         96         16*           " Varanitien Hardengebieges         90         175, 178           " Parphyr von Fle	·	92 57*
Basalt Hessens   92 67*, 68*	» » (Einschlüsse) am Meissner	92 60*
Basalt Hessens   92 67*, 68*	» » -porphyr von Flechtingen	<b>90</b> 158, 208
» Basanit dos Kreuzberges         96         19°           » Biotigranit dos Eulengebirges         88         318           » Eulengebirge         85         LXXI           » Hornblendegneiss des Spessart         89         79           » Kersantit des Oberharzes         82         88           » Nersantit des Oberharzes         82         88           » Thüringens         88         302, 305           » des Unterharzes         80         29, 86         64, 24, Taf, XIII, Fig. 5, 6           « Krystallskelette von —         92         68*           » im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           » - basalt des Kreuzberg in der Rhön         96         16°           » o - basalt des Stoppelberges         90         33*           » Olivingabbro Harzburgs         93         131°, 138°           » Plagioklasbasalt der Breitfirst         90         20°           » Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           » Quarziglimmerschiefer des Spessart         89         69           » Röth Ostthüringens         81         107, 130           » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           » Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96		92 67*, 68*
» Basanit dos Kreuzberges         96         19°           » Biotigranit des Eulengebirges         88         318           » Eulengebirge         85         LXXI           » Hornblendegneiss des Spessart         89         79           » Kersantit des Oberharzes         62         88           » Nersantit des Oberharzes         80         29         86         64         24         XIII, Fig. 5         5           » Weis Unterharzes         80         29         86         64         24         XIII, Fig. 5         6           » Weis allskelette von         92         68*         im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           » Ling in Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307         96         68*         im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           » Dasalt des Stoppelberges         90         33*         96         16*         90         33*         96         18*         90         20*         90         33*         90         11*         138*         90         20*         90         20*         90         20*         90         20*         90         20*         90         20*         90         20*         90	» » der Lausitz	94 295
" Bulengebirge         85         LXXI           " Hornblendegneiss des Spessart         89         79           " Kersantit des Oberharzes         82         88           " " Thüringens         88         302, 305           " " des Unterharzes         80         29, 86         64, 24, Taf, XIII, Fig, 5, 6           " Krystallskelatte von         92         68*           " im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           " basalt des Kreuzberg in der Rhön         96         16*           " basalt des Stoppelberges         90         33*           " Olivingabbro Harzburgs         89         131*         138*           " Pagioklasbasalt der Breitfürst         90         20*           " Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           " Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           " Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89         69           " Röth Ostthüringens         81         107, 130           " Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           " Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96         31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXXII           " Dubartit des Kreuzberges in der Rh	» » Basanit des Kreuzberges	<b>96</b> 19*
Normblendegneiss des Spessart   89   79	» » Biotitgranit des Eulengebirges	<b>88</b> 31S
" Nersantit des Oberharzes         82         88         302, 305           " Nersallskehette von —         92         68*         302, 305           " Im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           " im Sephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           " in Sephelin-Anamesit der Lausitz         90         208           " Plagioklasbasalt der Breitirst         90         208           " Roth Ostthüringen         91         175, 178         89         169           " Roth Ostthüringen         81         1	» » Eulengebirge	85 LXX1
No.	» - Hornblendegneiss des Spessart	<b>89</b> 79
""" and """" and """ an	» » Kersantit des Oberharzes	<b>82</b> 88
* Krystallskelette von —         92         68*           * im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           * * * basalt des Kreuzberg in der Rhön         96         16*           * * * basalt des Stoppelberges         90         33*           * Olivingabbro Harzburgs         89         131*, 138*           * Plagioklasbasalt der Breitirist         90         20*           * Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           * Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           * Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89         69           * Röth Ostthüringens         81         107, 130           * Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           * Yeisen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           * Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           * Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanit. Kalk         83         142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aplit         89         260, 98         CXXXII           * porphyrischer         98         LXXVII           Appenhamitischer Diabasmandelstein         81         16, 84 <td>» » Thüringens</td> <td><b>88</b> 302, 305</td>	» » Thüringens	<b>88</b> 302, 305
" im Nephelin-Anamesit der Lausitz         94         307           " " basalt des Kreuzberg in der Rhön         96         16*           " " basalt des Stoppelberges         90         33*           " Olivingabhro Harzburgs         89         131*, 138*           " Plagioklasba salt der Breithirst         90         20*           " Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           " Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89         69           " Röth Ostthüringens         81         107, 130           " Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           " Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96         31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           " Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aplit         89         260, 98         CXXXI           " porphyrischer —         98         LXXVII           Appenhitische Struktur der Granite         88         XXXIII           " Granit         98         LXXVII           Apphyrische —         81         16, 84         LXXVIII           Appenhais angulata         90 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
No.	» , Krystallskelette von —	92 68*
" Olivingabbro Harzburgs         89         131*, 138*           " Olivingabbro Harzburgs         89         131*, 138*           " Plagioklasbasalt der Breitfirst         90         20*           " Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           " Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89         69           " Röth Ostthüringens         81         107, 130           " Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           " Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96         31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           " Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanit, Kalk —         83         142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aplit         89         260, 98         CXXXI           " porphyrischer —         98         LXXVII           Apophyse         91         XXVIII           " Granit —         81         16, 84         LXXVII           Apophyse         91         XXVIII           " porphyrische —         87         XX           " porphyrische —         87         XX           " porphyrische —	» im Nephelin-Anamesit der Lausitz	
*** Olivingabbro Harzburgs         89 131*, 138*           *** Plagioklasbasalt der Breitirst         90 20*           *** Porphyr von Flechtingen         90 175, 178           *** Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89 69           *** Röth Ostthüringens         81 107, 130           *** Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91 196           *** Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96 31*           ** Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89 LXXX           ** Zweiglimmergneiss des Spessart         89 42           Aphanit, Kalk         83 142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80 22           Aplit         89 260, 98 CXXXI           * porphyrischer         98 LXXVII           Aplitische Struktur der Granite         88 XXXIII           * r Granit         98 LXXVII           Apophyse         91 XXVIII           * , Granit         81 16, 84 LXXVII. 85 202           * , porphyrische         87 XX           * Iporrhais angulata         90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15           * cingulata         91 321*           * granulata         87 384, 441           * granulata         87 384, 441           * stenoptera         87 383, 394, 441           * stenoptera	» » -basalt des Kreuzberg in der Rhön	
" Plagioklasbasalt der Breitirst         90         20*           " Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           " Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89         69           " Röth Ostthüringens         81         107, 130           " Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           " Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96         31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           " Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanit, Kalk         83         142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aplit         89         260         98         LXXVII           " porphyrischer         98         LXXVIII           " r Granit         81         16         84         LXXVIII           Apphyse         91         XXVIII         85         202           " porphyrische         87         XX         1,000         1,000         1,000         1,000         1,000	• • • • •	
" Porphyr von Flechtingen         90         175, 178           " Quarzitglimmerschiefer des Spessart         89         69           " Röth Ostthüringens         81         107, 130           " Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           " Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96         31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           " Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanit. Kalk —         83         142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aphit         89         260         98         CXXXI           " porphyrischer —         98         LXXVII           Aplitische Struktur der Granite         88         XXXIII           " r Granit         98         LXXVIII           Apophyse         91         XXXVIII           Apophyse         91         XXXVIII           " organit         81         16         84         LXXVIII           " organit         87         XX           Aporrhais angulata         90         268         Taf. XV. Fig. 14         15           " granulata         87         384         4		
Note		
" Sköth Ostthüringens         81         107, 130           " Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91         196           " Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96         31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           " Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanit. Kalk —         83         142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aplit         89         260, 98         CXXXI           " porphyrischer —         98         LXXVII           Aphitische Struktur der Granite         88         XXXIII           " r Granit         98         LXXVIII           Apophyse         91         XXVIII           " Granit —         81         16, 84         LXXVIII           " oringulata         90         268, Taf. XV, Fig. 14, 15         XXXIII           " oringulata         91         321*           " granulata         87         383, 441           " granulata         87         383, 441           " granulata         87         383, 441           " stenoptera         87         383, 394, 441           Appendices, Wurzel —         95<		
* * Strahlsteinschiefer des Eulengebirges         91 196           * * Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96 31*           * Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89 LXXX           * Zweiglimmergneiss des Spessart         89 42           Aphanit. Kalk —         83 142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80 22           Aplit         89 260, 98 CXXXI           * porphyrischer —         98 LXXVII           Aphitische Struktur der Granite         88 XXXIII           * r Granit         98 LXXVIII           Appophyse         91 XXVIII           * Granit —         81 16, 84 LXXVII. 85 202           * , porphyrische —         87 XXX           * porphyrische —         87 394, 441           * cingulata         90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15           * granulata         87 394, 441           * granulata         87 383, 394, 441           * y var. megaloptera         87 383, 394, 441           Appendices, Wurzel —         99 X1X           Aragonit<	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
" Tephrit des Kreuzberges in der Rhön         96 31*           " Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89 LXXX           " Zweiglimmergneiss des Spessart         89 42           Aphanit, Kalk —         83 142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80 22           Aplit         89 260, 98 CXXXI           " porphyrischer —         98 LXXVII           Aphitische Struktur der Granite         88 XXXIII           " r Granit         98 LXXVIII           Apophyse         91 XXVIII           " Granit —         81 16, 84 LXXVII, 85 202           " porphyrische —         87 XXX           Iporrhais angulata         90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15           " cingulata         91 321*           " granulata         87 394, 441           " granulata         87 394, 441           " keussi         87 383, 394, 441           " var. megaloptera         87 383, 394, 441           Appendices, Wurzel —         95 3, 5, 29           Aptien         99 X1X           Aragonit         82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79           " im Basalt         91 107*		,
» Weissen Gebirge bei Ehrenthal         89         LXXX           * Zweiglimmergneiss des Spessart         89         42           Aphanit, Kalk —         83         142           Aphanitischer Diabasmandelstein         80         22           Aplit         89         260, 98         CXXXI           * porphyrischer —         98         LXXVII           Aphitische Struktur der Granite         88         XXXIII           * r Granit         98         LXXVIII           * r Granit         98         LXXVIII           Apophyse         91         XXVIII           * Granit —         81         16, 84         LXXVIII           * Granit —         81         16, 84         LXXVIII           * porphyrische —         87         XXX           * cingulata         90         268, Taf. XV, Fig. 14, 15           * granulata         87         394, 441           * granulata         87         383, 394, 441           * stenoptera         87         383, 394, 441 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
* Zweiglimmergneiss des Spessart       89 42         Aphanit, Kalk —       83 142         Aphanitischer Diabasmandelstein       80 22         Aplit       89 260, 98 CXXXI         * porphyrischer —       98 LXXVII         Aplitische Struktur der Granite       88 XXXIII         * r Granit       98 LXXVII         Apophyse       91 XXVIII         * , Granit —       81 16, 84 LXXVII, 85 202         * , porphyrische —       87 XXX         Aporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91 321*         * granulata       87 394, 441         * Reussi       87 383, 441         * stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 XIX         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         * im Basalt       91 107*		
Aphanit Kalk —       83       142         Aphanitischer Diabasmandelstein       80       22         Aplit       89       260, 98       CXXXI         * porphyrischer —       98       LXXVII         Aplitische Struktur der Granite       88       XXXIII         * r Granit       98       LXXVII         Apophyse       91       XXVIII         * , Granit —       81       16       84       LXXVII       85       202         * , porphyrische —       87       XXX         Apporrhais angulata       90       268       Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91       321*         * granulata       87       394, 441         * Reussi       87       383, 441         * stenoptera       87       383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95       3, 5, 29         Aptien       99       XIX         Aragonit       82       101, 102, 123*, 144*, 88       353, 89       53, 79         * im Basalt       91       107*	· ·	
Aphanitischer Diabasmandelstein       80 22         Aplit       89 260, 98 CXXXI         porphyrischer —       98 LXXVII         Aphitische Struktur der Granite       88 XXXIII         r Granit       98 LXXVII         Apophyse       91 XXVIII         , Granit —       81 16, 84 LXXVII, 85 202         , porphyrische —       87 XXX         Aporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         eingulata       91 321*         granulata       87 394, 441         Reussi       87 383, 394, 441         stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 XIX         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         im Basalt       91 107*		
Aplit       89 260, 98 CXXXI         * porphyrischer —       98 LXXVII         Aplitische Struktur der Granite       88 XXXIII         * r Granit       98 LXXVIII         Apophyse       91 XXVIII         * , Granit —       81 16, 84 LXXVII, 85 202         * , porphyrische —       87 XXX         Aporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91 321*         * granulata       87 394, 441         * Reussi       87 383, 394, 441         * stenoptera       87 441         Aptien       95 3, 5, 29         Aptien       99 XIX         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         * im Basalt       91 107*		
Porphyrischer —         98 LXXVII           Aplitische Struktur der Granite         88 XXXIII           * r Granit         98 LXXVIII           Apophyse         91 XXVIII           * , Granit —         81 16, 84 LXXVII. 85 202           * , porphyrische —         87 XXX           Aporrhais angulata         90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15           * cingulata         91 321*           * granulata         87 394, 441           * Reussi         87 383, 441           * stenoptera         87 441           Appendices, Wurzel —         95 3, 5, 29           Aptien         99 X1X           Aragonit         82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79           * im Basalt         91 107*		
Aplitische Struktur der Granite       88 XXXIII         * r Granit       98 LXXVII         Apophyse       91 XXVIII         * , Granit       81 16, 84 LXXVII, 85 202         * , porphyrische       87 XXX         Aporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91 321*         * granulata       87 394, 441         * Reussi       87 383, 394, 441         * stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         * im Basalt       91 107*	Apht	
pophyse         98 LXXVII           Apophyse         91 XXVIII           pophyse         81 16, 84 LXXVII, 85 202           pophyrisehe         87 XXX           Aporrhais angulata         90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15           pophyrisehe         91 321*           pophyrhais angulata         91 321*           pophyrhais angulata         87 394, 441           pophyrhais angulata         87 383, 394, 441           pophyrhais angulata         95 3, 5, 29           Aptien         99 XIX           Aragonit         82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79           pim Basalt         91 107*		
Apophyse       91 XXVIII         * Granit —       81 16, 84 LXXVII. 85 202         * porphyrische —       87 XXX         * Iporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91 321*         * granulata       87 394, 441         * Reussi       87 383, 441         * stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         * im Basalt       91 107*		
* Granit —       81 16, 84 LXXVII, 85 202         * porphyrische —       87 XXX         Apporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91 321*         * granulata       87 394, 441         * Reussi       87 383, 441         * var. megaloptera       87 383, 394, 441         * stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         * im Basalt       91 107*		-
* , porphyrische —       87 XXX         Aporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         * cingulata       91 321*         * granulata       87 394, 441         * Reussi       87 383, 441         * var. megaloptera       87 383, 394, 441         * stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         * im Basalt       91 107*	Apophyse	A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Aporrhais angulata       90 268, Taf. XV, Fig. 14, 15         » cingulata       91 321*         » granulata       87 394, 441         » Reussi       87 383, 441         » var. megaloptera       87 383, 394, 441         » stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         » im Basalt       91 107*		
" cingulata"       91 321*         " granulata"       87 394, 441         " Reussi       87 383, 441         " var. megaloptera"       87 441         " stenoptera"       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         " im Basalt       91 107*		
" granulata"       87 394, 441         " Reussi       87 383, 441         " var. megaloptera"       87 441         " stenoptera"       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel —       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         " im Basalt       91 107*		
» Reussi       87 383, 441         » var. megaloptera       87 441         » stenoptera       87 383, 394, 441         Appendices, Wurzel       95 3, 5, 29         Aptien       99 X1X         Aragonit       82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79         » im Basalt       91 107*	·	
" var. megaloptera"	**	•
" stenoptera"       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       <		
Appendices, Wurzel —		
Aptien	1	
Aragonit		
» im Basalt	Aragonit	
		91 107*
» pseudomorph nach Gyps	» pseudomorph nach Gyps	

						Jahre, Scite
Araucarioxylon						81 170*
						81 170*, 90 LXXXVII
						94 68*, 70*
						- ,
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.1rca				•		88 9*, 91 LXXV, 99 232
						91 300*, 306*, 335*
						95 102
• *						<b>93</b> 91
» cucullata						99 14*
» elongata						
» Geinitzii						<b>.</b> . <b>81</b> 106*, 109*, 115*, 117*
· hercynica						87 422
» lata						91 300*
						91 300*
						81 109*, 117*
						<b>91</b> 306*
						<b>81</b> 83*, 102*, 117*
						91 300*
						91 300*
						98 17
2 4/						
						<b>87</b> 380, 383, 393, 421 <b>91</b> 306*
						, 335*, Taf. XXV, Fig. 5a, b. c
						<b>87</b> 380, 383, 393, 421
Arcopagia numismalis						
Archaeocalamites .						
» radie	atus .			•	87 L	XXXVII, 90 LXXVIII, 94 68*
» crol	bicu <b>lat</b> us					98 LXVIII
Archaeocidaris						90 LXXVIII
.1rchaeopteris					. 83	97, Taf. XIII Fig. 4, 98 LXX
Archegonus aequatis						81 70
Architektur des Unte						
						<b>93</b> 246, 249, 252, 253
,						93 257, 272, 278
·						<b>93</b> 257, 260
Arieten-Lias						
-Sandstein .						
				•		
						40 89* 03 45* 00 9*
» -Schichten .						
» -Schichten . Artetites bisulcatus .						99 9*
» -Schichten . Arietites bisulcatus . » Conybeari	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
<ul> <li>" -Schichten .</li> <li>Arietites bisulcatus .</li> <li>" Conybeari geometricus</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
» -Schichten . Arietites bisulcatus . » Conybeari		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Jahrg. Seite
Arietites obliquecostatus
* rotiformis
» Sinemuriensis
Aristozoe regina
Arkose
* , conglomeratische — 89 XLIII, 99 LXXX
» des Keupers
» . quarzige —
» des Rothliegenden
» -dolomit im Coburgischen 93 XXXIX. 94 169, 170, 171
» » des Kenpers
·
» -Granwacken
» -Quarzit
» -sandstein
Arktische marine Diluvialfanna
» Thiere
Arsen, Gediegen —
-fahlerz
Arsenikkies
» von Altenberg
Arsennickel
Arseniknickelkies
Artesische Quelle
» -s Wasser
Arthrocardia
Arundo Göpperti
» oeningensis
» Phragmites
Ås siehe Åsur
Asaphas aeuminatus
4
, and the second
,
» marginatus
obsoletus
» platyrhachis ,
» Weissii
Åsar in der Neumark
» » Nordamerika
» Ostpreussen
» Pommern 96 184, 248, 97 LXII. 405, 98 CXCII, CXCV
» » Posen 90 279, 282, 283, Taf. XX. XXI, 91 268, 269, 98 65
» der Uckermark 88 CXX, CXXI, 203, 206, 207, CXXVIII, 97, 96
» Schweden
» Westpreussen
» -artige Rücken
», Einlagerungen von Geschiebemergel in den — 91 271
4
·

		Jahrg. Seite
Asholan		
AshvaDiahas		85 326, 94 56*
	Kellerwald	
		94 51, 95 XXXVI
Ambult	88 35	3. 358. <b>96</b> XXXII, <b>99</b> XVII
		98 CCXXXVII
1 milosoma nutaloides		92 186, Taf. X
	x. goslariensis	
	m	
		. <b>83</b> 481, <b>97</b> 104*, <b>99</b> 233
		5*, Taf. XXIV. Fig. 13a, b, c
» amalther	91 457 93 EVVII 95 934	, 237, 96 LNXXVIII, 98 25
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,		*, 336*, Taf. XXV, Fig. 4a, b
		88 9*, 28*, 91 135*, 99 15*
•		
aminosa		. 90 262, Taf. XV, Fig. 2
		91 309*, 319*
•		, 28*, 91 135*, 298*, 99 15*
> sulcata		
•		. 91 319*. 324*, 327*, 331*
		*
» Voltzi		
-Bank		87 27, 88 431
		<b>99</b> 275, 276
Astartien		
.1sterias Schulzii		

Jahrg. Seite	
Asteride aus dem Harz	-
Asteriden-Schiefer	,
Asterophyllites equisctiformis	1
	. 1
Astylospongia praemorsa	
Asymmetrie des Werrathales	
Athyris	
» caeresana	
concentrica 80 225, 81 61, Taf. I. Fig. 4, 82 167*, 175*, 178*, 186*, 186*	
189*, 192*, 195*. 205*, <b>94</b> 136, <b>96</b> LH, LHL LVI. <b>98</b> CXXI	7
99 24	
» macrorhyncha	<b>)</b> ()
$\rightarrow$ rustica	
» Thetis	9
" undata	lti
Atrypa arimaspus	()
* aspera	
» canaliculata	
» compressa	
» concentrica	
desquamata	
» Philometa	7.0
> plana	( , )
* reticularis 80 225, 227, 240, 82 129, 167*, 171*, 178*, 180*, 182*, 18-	4 10t
186*, 189*, 190*, 192*, 195*, 202*, 205*, <b>83</b> 11, 13, 14, 19, 2	
85 LXIII, LXIV, 88 CIV, 93 243, 244, 251, 252, 258, 27	,
279, 94 35, 137, 138, 95 142, 145, 146, 147, 96 XXXV	
XLVIII, LII, LV, LVII, LVII, 99 2	
var. aspera 96 LIII. 157, 97 XXXIV. 98 LXXIII, C	
» » var. latilinguis 82 180*, 20	
» var. plana	5*
Atrypa reticularis in Silurgeschieben	
• semiorhis	
• Thetis	3
Attraction des Inlandeises	
.1ucella	99
» Ilansmanni	
» Geinitzi	
9 gryphaeoides	
Aucellenbank	
Auenberger Schichten 94 43, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 XI	V
» des Kellerwaldes 94 44	
im Oberharz	
5	
Aufblähungen, secundäre — in Blasenräumen des Basalt 97 84*	
4.	

Jahrg Seite
Aufgestante Grundmoräne
Auf lagerungsfläche des Zechsteins gegen das Devon 90 54
Aufpressungen im Diluvium 84 516. 85 LXXXVII. 411, 96 270. 98 CCLXII,
CCXCl
» der Eugranite des Harzes
» von Torf durch den Bahnkörper 85 411
Aufrechte Baumstümpfe 95 20, 22, 23, Taf. III. VI
Aufrichtungen der Gneissformation
der Schichten im westlichen Oberharz 89 107*
-slinie
Aufsattelungen
Aufschüttende Thätigkeit des Gletschers
Autschüttung der Blöcke auf Durchragungen
» als Endmoranenbildner
Augengneiss 82 XLV, 83 L, Ll, 519, 84 LXXIII, 85 LXVIII, 86 178, 89
LXXXI, 39, 99 CVI
» im Spessart
• granit
Augit in Augitporphyrit von Flechtingen 90 157
» » des Nahegebietes 83 XXVII
» Basalten Hessens 92 14* (Anal.), 50°, 57*, 58*, 60°, 61*, 62*, 75°, 76*,
85*, 87*
» » » agirinartiger 92 58*
» » » » , basaltischer 92 61*
» » » , als Neubildung 92 88*, Taf. X. Fig. 1-8, 15, 16
» » der Lausitz 94 292. Taf. X1, Fig. 21-27
» Basalttuff 88 5*. Taf. XIII, Fig. 1-3, 91, 107*, Taf. VI. Fig. 2-4
Basanit des Krenzberg in der Rhön 96 19*
√ Diabas von Ostthüringen
» » mandelstein Osttlüringens
Dolerit der Breitfirst
» » Feldspathbasalt Hessens 88 400, 92 Taf. VII, Fig. 15, Taf. VIII, Fig. 6,
Taf. IX, Fig. 1, 3
* * des Krenzbergs in der Rhön 96 24*
» Glimmerporphyrit Ostthüringens
<ul> <li>» Limburgit der Breitfirst</li> <li>» » Hessens</li> <li></li></ul>
*
» des Kreuzbergs in der Rhön 96 14*
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * des Leilenkopfes
» Paramelaphyr des Thüringer Waldes 92 133
» Plagioklasbasalt der Breitfirst 90 13'. 15* (Anal.), 27*, 30*
» » der Basalte Hessens
» » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges 91 202
» > Tephrit des Kreuzbergs in der Rhön 96 29*, 30*, 31*
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		Jahrg. Seite
Λ	nurit.	in Verwitterungsboden
	0	. basaltischer — 92 11°, 16°, 61°, Taf. VI, Fig. 1
	,	, Einschlüsse im —
	10	, Einsprenglings
	1>	, Flüssigkeitseinschlüsse im 92 59*
	5	, Glaseinschlüsse im —
	5)	, Grundmassen
	>	, Hanyn in 91 109*. Taf VI, Fig. 1, 92 66
	>	, Kalkspath als Umwandlungsprodukt von 92 61*
	-)	, Kerne von 92 57*, Taf. VIII, Fig. 5
	13	, Malakolith
	Y	, Magnetit als Randbilding von 92 17*
	,	. Mineraleinschlüsse des —
		, monokliner
	>>	, Olivin—ange
	10	der Olivinknollen
	>>	. Olivin—massen. protogene
	>>	> als Randbildung von
	۵	» secundāres Produkt aus 92 14*
	>>	» -körner in basaltischem — 92 11°, Taf. VI, Fig. 2
	>>	» -saum am —
	か	. ophitische - krystafloide 89 209
		, Picotit als Umwandlungsprodukt au — 92 29*
	1	, Plagioklas – gesteine, hornblendeführende 97 S()*
	17	, " — massen, protogene
	1)	. Pleochroismus am
	*	, protogener —
	3)	, Pseudomorphose nach —
	**	, Randbildung um basaltischen —
	0	. rhombischer —
	>>	* — als Contactproduct
	"	, skelettförmige Bildungen bei — 92 61*, Taf. VII, Fig. 15, Taf. VIII, Fig. 6
	"	, Umwandlung von —
	")	. undulöse Auslöschung bei —
	>>	, Verwachsung von — und Plagioklas
	,,	Zwillingsbildungen am —
	30	- andesit
	>>	-augen
	,	-biotitgranit
	0	-concretionen
	'n	-diorit
	<b>)</b> >	» im Basalt
	>>	-porphyrit
	>>	» , Quarz — —

Jahrg, Seite
Angitglimmerminette
» -Keratophyr-Mandelstein 84 XXXVI
» » , Meso — =
» -Kersantit 89 268, 315, 316 (Anal.), 317
» -orthophyr 84 XXII, XXXII, 309 (Anal.), 313
» » - Mandelstein
» - porphyrit, Eisenglanz in — —
» » bei Flechtingen 90 144, 146, 153, 155, 157, 159 (Anal.)
» als Geschiebe 85 337, Taf. XVI, Fig. 2
» , Jüngerer — von Flechtingen . 90 203, Taf. XVIII, Fig. 11, 12
» , Mandelstein in — —
» » des Nahegebietes 83 XXV, XXVIII, 89 293 (Anal.), 304, 307
(Apal.), 90 LXXIII, 91 LVI, LVIII, 92 LI, 93 137, 139
» , olivinführender —
» , porphyrartiger — — 90 152
» , variolitischer —
» -quarzdiorit
» -Syenit
" -Syenitporphyr 89 275, 316 (Anal.), 317, 318 90 159 (Anal.)
» -Tonalit
Aulopora
» repens 82 187*, 208*. 97 XXVIII, XXXIV
.\ulolepis Reussii
» serpens
Ausfüllung der Gangspalten 82 39*. 111
Ausgewaschene Grundmoräne
Auslangung des Gypses
» -shetrag im Zechstein 94 108
» -sbrüche
Auslothung masurischer Seen 89 11*
Ansräumungsbecken
Ausscheidungsfolge im Dolerit 90 21*
» der Minerale der Gneisse
» des Olivinfels
Ausschlämmungsprodukte des Unteren Diluvialmergels 88 6*
Ausströmung von Kohlensäure 82 114*
Ausstrudelung
Austernbank, diluviale — in Holstein und Nordhannover 95 124, 98 CLIV,
CLVI, CLX, CLXI
Austrocknung
» -srisse
» -sspalten
6
"1 1 1 C 1:1 1 00 04
» -sprodukte

														Jahrs	s Seite	
Auswür	flinge									, ,				91	101*	
	honie von Ko														1, 7.	13
»	der Sti														XLVI	
Anellani	a Archiaciana														71*. 8	
»	ardnennensis														285, 3	
>>	belgica														131	
	capuliformis															7.13
>>	clathrata.							-							168¢	
20	contorta .														116*	
>>	dilatata .														145	
,	dispar														122	
20	echinata .	•	 •				•					. 9	1 130	7.0		171
19	eximia															
7)	Gesneri .															9.1*
»	glabra															
»	gryphaeoides	•	 •	•	มา	.g.«	• G	 * 1	() <sup>4</sup>	• •)	)* -	· 91*	88 1	70 9	03	195
"	inaequivalvis															
» »	Kochi															
22	lamellosa .															111
70	lobata															~ 1
1)	macroptera															
	Mariae .															111
3)	Münsteri .															171
29	obratundata															111
*	papyracea															. 0 %
*	papyria .															
29	pectiniformis															
>>	pseudolaevis															
	pygmaea .	•	 ٠	•	•									91	308*. 3	09*
72	reticulata .															
>>	saxonica .														٠.	
>	sinemuriensis		 -	-												
1>	speluncaria															
35	substriata .															
>>	triloba															17*
Aviento	necten													96	151	
"	concentr													98	$51^{*}$	
<b>&gt;</b>	densistra													98	51*	
	lobatus													99	XI	
Azimut	ltschwankunge	11												88	64	

Bachalluvionen         Bachalluvionen       83 537         Bacillarienlager       88 127         Backofenstein       91 266*         Backofenstein       82 5         Backsteinkalk       89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V         Bactrites carinatus       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       81 30*, 450         Schlotheimi       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         Schlotheimi       81 77*         Schlotheimi       81 82*, 87 389, 304, 451, 98 CXCIX         Schlotheimi       81 90*, 96*         Schlotheimi       81 90*, 96*         Schlotheimi       81 90*, 96*         Schlotheimi       81 90*, 96*         Schlotheimi       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         Schlotheimi       88 86
Bacillarienlager       88 127         Backofenstein       91 266*         Backsteinkalk       89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V         Backsteinkalk       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241         Baculites       87 385, 450         * baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         * bohemicus       81 77*         * brevicosta       98 CNCIX         * incurvatus       81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         * subhaculoides       81 90*, 96*         * vertebralis       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         * im Eulengebirge       88 86
Backofenstein       91 266*         Backsteinkalk       89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V         Backsteinkalk       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Bactrites carinatus       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241         Baculites       87 385, 450         * baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         * bohemicus       81 77*         * brevicosta       98 CXCIX         * incurvatus       81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         * subbaculoides       81 90*, 96*         * vertebralis       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         * im Eulengebirge       88 86
Backofenstein       82 5         Backsteinkalk       89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V         Bactrites carinatus       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241         Baculites       87 385, 450         * baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         * bohemicus       81 77*         * brevicosta       98 CXC1X         * incurvatus       81 82*, 87 389, 344, 451, 98 CXC1X         * subbaculoides       81 90*, 96*         * vertebralis       98 CXC1X         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         * im Eulengebirge       88 86
Backsteinkalk       89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V         Bactrites carinatus       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241         Baculites       87 385, 450         * baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         * bohemicus       81 77*         * brevicosta       98 CXCIX         * incurvatus       81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         * subbaculoides       81 90*, 96*         * vertebralis       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         * im Eulengebirge       88 86
Bactrites carinatus       80 241, 83 17, 26, 93 242 247, 248         Schlotheimi       80 241         Baculites       87 385, 450         » baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         » bohemicus       81 77*         » brevicosta       98 CXCIX         » incurvatus       81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         » subbaculoides       81 90*, 96*         • vertebralis       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         » im Eulengebirge       88 86
Schlotheimi       80 241         Baculites       87 385, 450         baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         bohemicus       81 77*         brevicosta       98 CXCIX         incurvatus       81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         subbaculoides       81 90*, 96*         vertebralis       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         im Eulengebirge       88 86
Baculites
» baculoides       81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*         » bohemicus       81 77*         » brevicosta       98 CXCIX         » incurvatus       81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         » subbaculoides       81 90*, 96*         • vertebralis       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         » im Eulengebirge       88 86
" bohemicus"       81 77"         " brevicosta"       98 CXCIX         " incurvatus"       81 82", 87 389, 394, 451, 98 CXCIX         " subbaculoides"       81 90", 96"         " vertebralis"       98 CXCIX         Bänderthon       81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257         " im Eulengebirge       88 86
» brevicosta
» incurvatus
<ul> <li>** subbaculoides</li> <li>** vertebralis</li> <li>** State of the subbaculoides</li> <li>** vertebralis</li> <li>** State of the subbaculoides</li> <li>** State of</li></ul>
** vertebralis
Bänderthon 81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX,LXXV, 257 im Eulengebirge
im Eulengebirge
bei Glatz
Baggerbernstein
Balanus
Balea antiqua 85 388, Taf. XVII, Fig. 7
Ballersbacher Kalk
Baltischer Eisstrom
Endmorane 93 180, Taf. XIV, 95 118, 124
» Landschwelle 90 125*
» Obere Kreide 84 293
Höhenzug, selbständige Eisbedeckung des es . 89 49*
Bandhornfels
Bandjaspis
Bandschiefer
Barbatia striatula
Barêmien
Buroda elliptica
Barrandeina Dusliana
Barren-ground Caribou
Baryt
» -bildung
, Dendriten von —
» in Muschelkalkdolomit
» als Quellbildung
, Schwefelsaurer — als Soolquellenabsatz
* , Stalaktiten im
• -gänge
» -kruste auf Scale
» -Schlamm aus Soole
» -ocalcit

		Jahrg. Seite
Basalt	siehe Plagioklasbasalt, Feldspathbasalt, etc.	
9	der Eifel	
>>	der Eifel, (Vorder-)	85 LXVI
n	des Habichtswaldes	
>>	in Hessen 82 XXIX, 84 L, 87 LXIII. 88 CL 390, 92 1*, 79	)* (Anal.), 97 1*
		98 5, 6, 18, 19
5	der Lausitz 94 288, 319 (Anal.),	
1>	des Rheinthals	
	der Rhon 82 XXVIII-XXX, 83 L, 177, 184, 185, 192.	84 LXVI. 241.
	248, 250 Taf. XII, 86 4*. 87 LVIII. 90 31*. 33*.	
		5, 12 / Vual.) 14
>>	im Siegerlande <b>82</b> 5.)*. 102* 1.06*, 122*, 129*, 141*, 1	
»	» Spessart	
,,	» Teutobarger Wald	
	in Thuringen 80 106, 149, 82 XXX, 2 5, 86 LV, LVI	
>>	in Thuringen <b>60</b> 106, 145, <b>62</b> MAA, 2 5, <b>60</b> 17, 171	LXXXVI
	: Th.:	
,	im Trierschen	
"	bei Volkmusen	
30	des Westerwaldes 82	
2)	bei Wetzlar	
	Altersfolge dere 89 LVI	
>> .	Andesit —	83 182
55	Blasenbildung im —	
>>	mit Braunkohlenflöz	
	Brouzit —	
	Lias im —	
.0	Contakterscheinungen der 9	
13	» -wirkung des -s 82 154°	, 98 20, Taf. I
» ,	Doleritischer Plagioklas	<b>90</b> 10*
٠,	Entglasungsprodukte im	88 258
» .	Eruptionskanale im —	84 LI
٠.	Eruptivgesteine in —	97 30*
» ,	Fluidalstructur im	88 400
	Flusserscheinungen im —	88 CH
» ,	Gabbro im	97 32*
3> ,	gangartiger —	88 396
٠÷ ,	Gangbildung von	92 6*
3)	als Geschiebe	94 61*
э,	Glas der $-e$	92 72*
»	» decke des —es	97 58*
» ,	Glimmer —	94 295, 316
» ,	Gneiss im —	97 12*
	Granat im —	94 315
20	Granatgneiss in —	97 12*
	Gravit im —	97 30*
-	Grauwacke im —	
,		

			Jahrg. Seite
Basalt.	grobkugelige Zerklüftung bei	 	• *
	Hitzwirkung auf —		
	Hornblende		
	Idiomorphe Ausbildung der Mineralie		
	Juraeinschluss im —		
	Kenpereinschlüsse im —		
	Krystalline Schiefergesteine aus — .		
	Krystallisationsprocess im —		
	Lausitzer — im Diluvium		
	Leucit —		
	Magna — 80		
	Magneteisen im —		
	Mandelsteinartige Structur bei —		
	Melilith —		
>	» im —		
	Melilithnephelin —		
	Meso —		
	Nephelinit —		
	Nephelinitoid —		
>>	» -Melilith —		
	Norit im —		
	Oberflächenbildungen bei		
	Olivinfreier —		
	Olivinknollen im		
	Phonolith —		
	plattige Absondering bei		
	porphyrische Structur des -s		
	protogene Bildungen im		
	Quarz im —		
3)	» -einschlüsse im —		
>>	» -feldspathgestein im —		
>> ;	Reibungsconglomerat der —stiele .		
, ,	Säulenabsonderung des -es		
	schlackiger —		
Ď,	Spinell im —	 	. 94 294, 297
3 2	Titaneisenplatten in —		
*> :	, Zusammenhang des -s mit Spalten.		
2)	-blöcke	 	
>>	eonglomerat	 	. 98 CX1, CX11
»	-deeken Hessens		. 97 52*, 55*
>	» der Rhön		
*	» -förmige Ergüsse von — .		
>>	-durchbrüche der Rhön		92 XXXVIII
ð	-einschlässe im —		
>>	» . Contacterscheinungen in		
»	» von Feldspath in — .	 	88 LXXVIII

	Jahrg. Seite
Basalteinschlüsse von Hornblende in	
» » von Phonolith in —	
y you Sandstein in —	
» -ergüsse. Untergrund der — —	
» -gang	
* in Kohle	
-gerölle	
» -grube Hubach	
» -isches Diluvium	
» » -r Lehm	
» Melaphyr 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 9	1 LVII 92 L 93 148.
Monipage 00 Mility Mility, 00 Billion, 0	146, 95 LXXXI
» Olivin	
» » -e Trūmmermassen	
» -lager	
» » an der Eder	,
-Scheingänge	
» -rücken	
» » des Habichtswaldes	
» -schlöte	
» -tuff 82 XXX, 59*, 86 LV111, 89 LXVIII, 90 35*.	
	*, 104*, 116*, 98 XCIII
» -vitrophyr	
" -VIUTODIIVI"	97 58*
Basanit in Hessen	<b>97</b> 58* 406 (Anal.), 410 (Anal.)
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.)
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.)
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38*
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38*
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 411
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 411 88 400
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 400 96 19* 84 255 96 19* 96 19*
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 411 88 400 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19*
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 400 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 97 28*
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 400 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 98 404 89 34 83 XXVI. 90 LXXIV
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 441 88 400 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 98 404 89 34 83 XXVI. 90 LXXIV 89 435*
Basanit in Hessen	406 (Anal.), 410 (Anal.) 84 254, 256, 92 XXXIX, (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* 56*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 88 LXXIX 88 405, Taf. X 88 400 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 96 19* 98 404 89 34 83 XXVI. 90 LXXIV 89 435* 89 49 291

Baumstumpf, earbonischer   Sumankohlenflotz   95 20, 22, 23, 26, 31, Taf, HI u. IV		Jalurg, Seite
Baumstümpfe aufrecht im Braunkohlenhötz 95 20, 22, 23, 26, 31, Taf, HI n. IV Bausandstein 80 141, 87 XLIII, 88 LXXVII, 95 14, LIII, 98 XCIV	Baumstumpf, carbonischer —	
Bansandstein	Baumstümpfe aufrecht im Braunkohlenflotz 95 20, 22, 2	3, 26, 31, Taf. III u. IV
Sausteine		
Bausteine		
Bath		
Bavenoer Zwilling im Feldspatbasalt   92 48*, Taf. VII, Fig. 8		
Becken, Casseler		
Einbeck-Markoldendorfer   93 19", Taf. X		
Stau -   93 203, 95 124, 97 LXL 108, 98 CLXXXL CLXXXVIII. CCXVII, CCXVII, CCXVIII, 199 LXII, LXIII CII		
CCXII, CCXVI, CCLXXIII. 99 LAII, LXIII CII   Versenkungs -	» Stan - 93 203 95 124 97 LXI 108 98 0	CLXXXI CLXXXVIII
Nersenkings -		
Beckenbildungen		
sand         88 CXXXVII,         92 LXI,         96 LXI,         LXVI,         98 CLXXXVIII.         CXCI           see         e und Tonmergel		
Seen	· · ·	
* thon		
* thon		
Seckerit		
Beckerit         96         206—217 (Anal.)           Bijida lepida         99         239, 244           Belemnitella         91         LXXV           *** mucronata         81         93*         96*, 99*         125*, 82         371, 384, 386, 390, 391, 392, 398, 84         462, 473, 479, 88         176, 89         115, 147, 90         CVI, 95         180, 96         32, 47, 97         39, 98         CXCIX. CCLXXI, 99         14, 15, 19         20, 21, 25, 234, 281           ***         quadrata         81         19*, 87         388, 91         298           Belemnites         95         96         15, 99         276, 10*, 14*         102           ***         absolutiformis         95         96         15, 99         276, 10*, 14*           ***         absolutis         99         XVIII           ***         absolutis         99         XVIII           ***         acuarius         99         XXXIV           ***         acuarius         99         13*           ***         apicieurvatus         83         405           ***         Beyrichi         88         8*, 91         137*           ***         brevis         81         365, 83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bijida lepida       99       239, 244         Belemnitella       91       LXXV         » mucronata       81       93*, 96*, 99*, 125*, 82       371, 384, 386, 390, 391, 392, 398, 84       462, 473, 479, 88       176, 89       115, 147, 90       CVI, 95       180, 96       32, 47, 97       39, 98       CXCIX, CCLXXI, 99       14, 15, 19       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 234, 281       20, 21, 25, 24, 24       20, 21, 25, 24, 24	Beckerit	96 206—217 (Anal.)
Belemnitella		
" mucronata       81 93*, 96*, 99*, 125*, 82 371, 384, 386, 390, 391, 392, 398, 84 462, 473, 479, 88 176, 89 115, 147, 90 CVI, 95 180, 96 32, 47, 97 39, 98 CNCIX, CCLXXI, 99 14, 15. 19, 20, 21, 25, 234, 281         " quadrata       15. 19, 20, 21, 25, 234, 281         " quadrata       81 19*, 87 388, 91 298         Belemaites       95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14*         " absolutiformis       95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14*         " absolutus       99 NVIII         " acuarius       99 XVIII         " acuatus       99 13*         " apicieurvatus       83 405         " Beyrichi       88 8*, 91 137*         " brevis       81 365, 83 481, 90 90*         " Brunsvicensis       92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110         " Calloviensis       88 381         " clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         " compressus       83 405         " cristatus       95 99         Ewaldi       95 98         " explanatus       95 98         " explanatus       95 98         " giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         " Grasi       95 105         " hastatus       88 88		
398, 84 462, 473, 479, 88 176, 89 115, 147, 90 CVI, 95 180, 96 32, 47, 97 30, 98 CXCIX. CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281  ***guadrata**  **guadrata**  ***guadrata**  **guadrata**  **gu	» mucronata 81 93*, 96* 99*, 125*, 82 371, 8	384 386 390 391 392
95 180, 96 32, 47, 97 30, 98 CNGIX. CCLXXI, 99 14,   15. 19. 20, 21, 25, 234, 281   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298   298		
15. 19. 20, 21, 25, 234, 281		,
Belewaites		
Belemnites		
" absolutiformis"       95 101, 102         " absolutus       99 XVIII         " acuarius       92 XXXIV         " acutus       99 13*         " apicieurvatus       83 405         " Beyrichi       88 8*, 91 137*         " brevis       81 365, 83 481, 90 90*         " Brunsvicensis       92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110         " Calloviensis       88 381         " clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         " compressus       83 405         " cristatus       95 99         " Ewaldi       95 99         " Ewaldi       95 98         " explanatus       95 98         " explanatus       95 98         " giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         " Grasi       95 105         " hastatus       88 382		
" absolutus"       99 NVIII         " acuarius"       92 XXXIV         " acutus"       99 13*         " apici urvatus"       83 405         " Beyrichi       88 8*, 91 137*         " brevis       81 365, 83 481, 90 90*         " Brunsvicensis       92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110         " Calloviensis       88 381         " clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         " compressus       83 405         " cristatus       95 99         Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         " explanatus       95 98         " explanatus       95 98         " gigauteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         " Grasi       95 105         " hastatus       88 382		
** acutus       92 XXXIV         ** acutus       99 13*         ** apicieurvatus       83 405         ** Beyrichi       88 8*, 91 137*         ** brevis       81 365, 83 481, 90 90*         ** Brunsvicensis       92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110         ** Calloviensis       88 381         ** clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         ** compressus       83 405         ** cristatus       95 99         ** Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         ** explanatus       95 98         ** explanatus       95 98         ** gigauteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         ** Grasi       95 105         ** hastatus       88 382		
** acutus		
» apicieurvatus       83 405         Beyrichi       88 8*, 91 137*         » brevis       81 365, 83 481, 90 90*         » Brunsvicensis       92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110         » Calloviensis       88 381         » clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         » compressus       83 405         » cristatus       95 99         » Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         » explanatus       95 98         » giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         » Grasi       95 105         » hastatus       88 382		
Beyrichi		
» brevis		
» Brunsvicensis       92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110         » Calloviensis       88 381         » clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         » compressus       83 405         » cristatus       95 99         • Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         » explanatoides       95 98         » explanatus       95 98         » giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         • Grasi       95 105         » hastatus       88 382	· ·	
" Calloviensis       88 381         " clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         " compressus       83 405         " cristatus       95 99         " Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 NVI, XVII         " explanatoides       95 98         " explanatus       95 98         " giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         " Grasi       95 105         " hastatus       88 382		
» clavatus       81 362, 365, 83 405, 95 70         » compressus       83 405         » cristatus       95 99         • Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         » explanatoides       95 98         » explanatus       95 98         » gigauteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         • Grasi       95 105         » hastatus       88 382		
" compressus		
» cristatus       95 99         • Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         » explanatoides       95 98         » explanatus       95 98         » giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         • Grasi       95 105         » hastatus       88 382		•
by Ewaldi       95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII         cexplanatoides       95 98         explanatus       95 98         giganteus       88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*         Grasi       95 105         hastatus       88 382		
» explanatoides		
» explanatus		
» giganteus		
> Grasi	• • • • •	
» hastatus		

							Jahrg. Seite	
Belemuite	s jaculum						. 95 99, 100, 101. 99 X	11
							81 69	
>>							95 98	
»							108, 109, <b>98</b> LV, <b>99</b> XV	111
>>							<b>. 83</b> 405, <b>95</b> 70, <b>99</b> 12*,	
,)	-						95 99, 10	
	pistillirostris						•	• *
>>							89 59*	
»							95 98	
,)							95 109	
**							95 101, 1	()•)
»	Strombecki	• •		• •	• •		<b>95</b> 106, 107, 108, 109, 1	
»							99 [4*	11)
>>	submisiatus		508	 .::::::::::::::::::::::::::::::::::	03 17	7.1 - 1.77	5, <b>95</b> 64, 65, 69, 96, 98, 9	140
"	surquatitus	. 03	,,	111)	30 11		03, 110, <b>99</b> XIV – XVI, N	
>>	ullimue						8*, 18*, 88 1·1*, 93 125, 1	
» »								90
							157, 97 XXXIII, 98 CX	1 <i>Y</i> .
Detter opio							82 169*	LA
3)								
	47						82 169*	1 1 18
*							82 192*, 20	)-[*
>							82 169*	
n							82 198*	
**							80 211, 261, 82 1	28
))							85 121	
Beloveras							95 128	
							83 428	· r ı
	ampullaris .							
							LVIII, 97 120°, 124*, 99	Ð*
							91 221*	
	en des Bunts:							
F-15 - B B							92 XXXI	
							82 136*	
							91 LXII	
							98 CCXX	
							98 CCXXXIV	
Bernstein	<b>82</b> 336, 337	, 389,					366, <b>95</b> CIX, <b>96</b> 25, 12	
						•	B CCLVIII, CCLIX, 99 28	33
>>							82 405	
>>	-Einschlüsse							
>>							345, 350 <b>96</b> 33, 36, <b>99</b> 28	88
>>	als Geschiebe						88 22*	
>>	im Geschiebe							
7,	-lager von P							
>>	jüngerer Schi							
9 1	sicilianischer						96 210	

	Jahrg. Seite
Bernsteinsäure, Bestimmung der	<b>96</b> 208
» , schanwiger —	
in Tropfenform	
Berrias Schiehten	
Bervil	
» Pseudomorphosen nach —	
Betula alba	
» Brongniarti	
» nana	
» prisca	
pubescens	
> verrucosa	
Betulites elegans	
Bewegung des Gletschers durch die Grundmoräne	
» der Grundmoräne	
» der Hydrosphäre	
" des Inlandeises	
» durch Schmelzwasserstr	
» in der Erdrinde in postglacialer Zeit	84 51
» en zwischen Landfeste und Meer	<b>92</b> 138
Bewegungsgeschwindigkeit der Wanderdünen .	96 194
Beyersdorfer Endmorane	97 XLVIII, LVIII
Beyrichia	89 93*, 96 158
» borussica	101*. Taf. XXIV, Fig. 10—14
» Buchiana	82 805
costata	
» excavata	
gedanensis	**
» » pustulosa	
» -Kalk	
» Kochii	
» Noetlingi	
» • -conjuncta	
» Salteriana	
» tuberculata	<b>82</b> 303, 304, 305, <b>89</b> 93*
» Wilckensiana 89	102*, Taf. XXIV, Fig. 15—16
» » plicata	
Beyrichienkalk	
» -Schiefer	
Bibraer Eisenquelle	
Biegung, sattelförmige — der Quarzschichten .	
Bifida lepida	
Bifrons-Zone	
Bifurcation der Mosel	
Bimsstein . 81 393, 395, 397, 410, 82 XLV,	
Dimester . 01 595, 597, 597, 410, 02 ALV,	1, 4, 5, 24, 04 1/1, 91 1/1/1

Jahrg. Seite
Bimsstein, Verwerfungen im — 82 18
» -sand
Binarkies
Biotit 86 87, 88 XXXVIII, XL 289, 293, 294, 298, 316, 318, 89 48, 288,
90 XXX, 199, 91 118 (Anal.), 92 133*
» in Basalten
» Granit
» Kersantit
» » Melaphyr
» Nephelinbasalt
» Porphyrit
» Porphyr
» » Quarzporphyr
» Rutilnädelchen in —
A ', C   1
00 33344
· OO VIN OO OA INVVI INVNI INVN OF LEVELLE TELE
* -gneiss 82 XLV, 83 517, 84 LXXV, LXXVI, LXXX, 85 LXVIII, LXIX, 86 1S1, 319, 327, 87 LXXV, 88 CXVI, 309, 313, 315, 89 LXXXI,
LXXXIV, 75. 82
Granit im — —
» -granit-Geschiebe
-Krystalle, Mechanische Einwirkungen an — n 88 298
• -haltiger Gabbro
» -Orthophyr
Biradiolites
» corun-pastoris
» hercynius
Bison priscus
Bithynia
» tentaculata 81 498, 82 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 84 262, 85 70,
88 136, 137, 138, 139, 140, 96 LXXXI, LXXXII, 134,
97 34, 76, 98 CCXII
var. producta
» ventricosa
Bittersalz
Bitterspath
Bitumen
» im Steinsalz
im Weissliegenden 94 106
» in Zechstein
Bituminöse Mergelschiefer 95 LXXV, LXXVI
Blähungen durch Gesteinsumwandlung
Blätterabdrücke
» , tertiāro —
* -kohle
» -thon

Juling. Seite
Blätterthon, oberschlesischer
Blasenbildungen im Basalt
» -schiefer
Blasen- und Plattensandstein
Blatterstein
» zone
Blane Erde ·
Blaueisenerde
Bleierze in Müsen
» -führende Gänge
Blejerzlager, oberschlesische –
» -grube Marie
Bleiglanz 81 49, 109, 82 19*-24*, 82 83* 131*, 83 204, 85 245, 86 319,
88 333, 334, 318. 91 93*, 92 99*, 98 CXXV, 99 6*
im Keuper
» im Zechstein
» -bank
» bei Coburg
Bleisand
Bleivitriol
Blende
» dolomitische —
-lager, oberschlesische —
Block, erratischer —
geschrammter — am Brocken
Blockanhäufung
» im Bodetale
» am Brocken
» in Mecklenburg
» im Riesengebirge 91 68
Blocklehm
Blockpackung
in der Mark 92 LXII, 95 XCVI, CIII, CVI 96 LXVII, 97 XLIX,
97, 98, 99, 100
in Ostpreußen 96 XCVIII, 97 LXIII, LXIV, 98 CCLXXII.
CCLXXVI
in Pommern
» in Westpreußen
» . Geschiebemergel in – 92 LXII
Blockwälle im Harz
» in der Mark
Blockveitheilung im Riesengebirge 91 68
Bodegang
Bodenabsätze des Dilnvialmeeres
Bodenvelief holsteiner Seen
Bodentemperaturen unter Gletschern

						Jahrg. Seite
Rardolati					ç	
	gsdruck					
boschung »						
»	winkel und Gesteinbeschaffenheit					
	werlung					
	pen, Sammlung der —					
	en (allgemein)					•
,						
>>	Allenberg					
>>	Arys					
n	Bajohren Bahnhof					
· ·	Barskewitz					
'>	Bartenstein					
,	Bergfriede					
»	Biesellen					
»	Bislaw					
>>	Bölkau bei Kahlbude					
»	Bomben bei Zinten					
,	Brahetal bei Tuchel					
25	Braunsberg Bergschloßbrauerei .					
>>	Buckow					
10	Bündtken					
>>	Buko bei Tuchel					
>>	Buylien					
»	Cassuben					
>>	Christburg					
30	Conradstein					
>>	Czernewitz					
>>	Czyborren bei Schwiddern					
>>	Danzig, Bürgerwiesen					
>>	» Fort Kalkreuth	•	٠	•		. 90 26, 123, 121. 1
*	» am kleinen Holländer .					
>>	» Hundegasse					
»	Kohlensäurefabrik					
	Krebsmarkt	٠	•	٠		98 30
<b>»</b>	» Langfuhr, Traindepot .	٠	•	٠		96 26
>>	» Legan, chem. Fabrik .	•	•	•		96 26, 123, Taf. I
»>	» Lünette Wobeser	•	٠			. 96 26, 123, Taf. 1
	Olivaer Thor					
•>	» Städt. Gasanstalt	٠	•	•		
*>	» Städt. Schlachthaus	•				96 26
>	» Teschner Mühle		٠			96 26
	Danziger Haupt		•			98 44
>>	Denimin					83 449
>>	Dinglauken	٠	٠	•	• •	. 96 71, 122, Taf. 11

							Jahrg. Seite
Bohrung	Dirschan, Bahnhof Nebenwerkstatt						<b>95</b> 193—195
»	Betriebsgarten						
>>	Eisenbahnbauinspektion						95 194. 195
»	Familienhaus						
»	Johanniter-Krankenhaus						. 95 184, 185, 195
»	Post						95 187, 195
»	Stadtschule						
<b>»</b>	Dirschkeim						96 33, 120, Taf. II
>>	Domrau						96 64
»	Draulitten						<b>96</b> 103
>>	Drengfurt						96 72, 122, Taf. H
»	Eduardsfelde						. , . 98 83
70	Einlage (Westpreußen)						98 36
>>	Endruschen						96 71, 122, Taf. II
*	Englischbrannen b. Elbing						82 326, 375, Taf. XII
»	Falkenwalde						<b>93</b> 207
0	Ferch						95 122
۸	Filehne						
>>	Fort Rauch bei Posen						
>>	Fort Stein bei Lauth						
6	Fort Stiehle bei Pillau						
>>	Friedenau bei Ostrometzko						
<b>»</b>	Friedland						
>>	Eritzen						
>>	Geidau						
•)	Georgenberg bei Rastenburg						
>>	Glaubitten bei Korsehen						
»	Glogau						
>>	Gnesen, Infanteriekaserne						
,	Kavalleriekaserne						The state of the s
">	Schlachthof						
»	» Zuckerfabrik						
»	Gottswalde bei Wotzlaff Grabenhof						
»	Grasgirren						
" »	Greifswald						
>>	Gr. Dirschkeim Nr. 4						
" »	» Nr. 5		•	•	•	•	96 33, 120
»	Gr. Holstein	•		•	•		96 49
»	Gr. Karschau	•		•			
,	Gr. Klonia						,
>>	Grünfelde bei Frögenau						
3>	Gumbianen, Kavalleriekaserne .						96 69, Taf. II
«	» Massenquartier						•
>>							. 96 71, 122, Taf. II
	Gutenfeld						

												Jahrg	g. Seite	}
Bohrung	Gutsdorf .											93	201	
»	Hassendorf													
>>	Hausdorf.												40	
1)	Heiligenbei												20, Ta	f. 11
>>	Hela													
0	Hermannsh													ХÌІ
'>	Hermsdorf													
>>>	Hirschberg													f. 11
»	Hohendorf													
3)	Hohenrade												-	
*	Insterburg,													
6	Jakobsdorf													
>>	Jakobshage													
29	Jersitz .											98	71	
51	Juditten .											99	143	
	Junikowo-T													
>>	Käsemark													24
>>	Kalthof, Pi													f. 11
»	Karschau.													
>>	Kauster .											80	287	
>>	» -l)e1	g b. F	ischh	ause	en .					82	326,	334	, Taf.	$\Pi X$
75	Kleinhöf-T:												56	
>>	Kl. Inse .											96	21	
>>	Kl. Plehner	idorf										98	43	
>	Kl. Thüring	gen .										96	42	
15	Kl. Trinklia	us.										96	106	
>>	Kl. Zünder											98	37	
»	Knischin b.	Graje	жө.									96	110	
	Kobbelliude												63	
»	Königsberg													Ш
>>	>>	'>	Basti	ion	Hab	erbe	rg.	•				96		
»	>>	>>										,	21, <b>T</b> af	
>>	>>	*>			4 '									
>>>	>>	>>	Feld										Taf. X	
>>	>>	>>											21, Taf	. II
>>	»	>>	Gefä									96	46	
»	>>	>>	Habo			,						82	368	
>>	>>	>>	Kūra									96	46, 1:	21
>>	>>	>>	Mass							•		96	49	
	>>	'>	Nass									96	48	
*)	>	>>	Neur	- 40								96	46	11
>>	»	>>						_					1, Taf	. 11
*>	»	>>	Städt									96	49	
>>	»	>>	Unte									96	49	
9	>>	>>	Vor									96	48	1.1
>>	»	>>	Vord	erro	Bgat	ten				91	0 47	, 12	1, Taf.	. 11

			Juliug. Seite
Bolirung	Königsberg i. Pr., Wrangelstraße		96 Taf. II
3)	Korschen Meierei		96 65
>>	Kosse		
577	Krausendorf		
>>>			96 H, 121, Taf. H
33	Langhöfel		
>>	Letzkauer Weide		<b>96</b> 30, 123, Taf. 1
»	Lipinice		<b>96</b> 76, 123, Taf. I
>>	Lötzen		
>>	Lokelmen bei Zinten		
5	Lubainen		
*	Lyck		
>>	Marcellino		
*	Marcushof b. Rückforth		
>>	Marienburg		
>>	» Bahnhof		
*			95 179, 96 32, 123, Taf. I
>>	» Hohe Lauben		
>>	» Kreishans		
>>	» Mittelschloßbrunnen .		
*	» Post		
>>	Marienhöhi		
»	Marienthal bei Kahlbude		
>>	Marienwerder, Artilleriekaserne		
»	Markehnen b. Thierenberg 82		
	0	,	68, 69, 143
»	Memel, Neuer Markt	 . 96	12, 14, 15, 16, 120, Taf. H
<b>»</b>	» Neues Postgebäude		<b>96</b> 11, 120, Taf. II
»	Metgethen	 	99 96, 143
٥	Mittelhuseu	 	96 45
>>	Moabit		
»	Mohrungen, Bahnhof	 	96 104
>>	» Marktplatz	 	96 103
»	Mühlen, Bahnhof	 	96 105
>>	Nagurren	 	96 71
>>	Neufahrwasser, Schleusenstraße		
>>	Neuhäuser Schäferei	 	96 37, 120
>>	» Seebad		<b>96</b> 37, 120. Taf. 11
>>	Neuhausen		
<b>&gt;&gt;</b>	Neuhof-Lasdehnen	 	96 73, 122, Taf. II
>>	<ul> <li>b. Alt-Krzywen</li> </ul>	 	<b>96</b> 109, 122, Taf. II
>>	Neu-Kußfeld b. Hirschfeld .		
>>	Nickelswalde		
»	Nodems		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>>	Ober-Brodnitz		96 93 193
	Oberneusulza , , .		

	•			
				Juling Seite
Bolirung	Obornik			96 LXXXIV, LXXXV
»	Oheim		. 95	4, 8, 9, 10, 11, 12, 30
3	Osterode			
»	Ostpreußen			· ·
.>	Palacz			
	Pansin			
*	Passenheim			
*)	Perwilten			
»				*
>>	Pillkallen			
*	Pollwitten			
>>	Polu, Cekzin			The state of the s
<b>»</b>	Pommern			
>>	Ponarth			·
.)>	Posen			, -
*	Prenzlau, Steinstraße			
*	Pr. Stargard			
>>	Prowehren, Genossenschaftsbrauerei			
>	Purmallen			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>>	Quadendorf			
>>	Rahnau b. Pr. Holland			
>>	Ramten b. Waplitz			
**	Reetz			,
>>	Reichenberg			
>>	Reußenhoff b. Heinrichswalde			. <b>96</b> 21, 120, Taf. II
.)	Rhein			96 106
>>	Röbel			96 109
>>	Röschken b. Bergfriede			96 104
>>	Rössel, Meierei			. 96 65, 121, Taf. 11
>>	Rosenthal			, <b>99</b> LH
>>	Rosko			96 110
>>	Sangershausen			96 41
>>	Schanwitz b. Gutenfeld	96 5	0, 121	, Taf. II, 99 30, 59, 80
>>	Scharfenberg			96 39
35	Scharnow			96 89
	Schellmühl			98 34
>>>	Schiewenhorst			98 40
>>	Schmerblock			. 96 31, 123, Taf. 1
•	Schonan			
>>	Schönbaum			
))	Schönrohr			
	Schöuwalde b. Neuhausen			
3)	Schorellen			
»	Schwetz, Evangelische Kirche			
»	Schwetz, Irrenanstalt			
»	Sensburg			
>>	Sießlack b. Landsberg			

																Jahr	g. Seite
Bolirung	Sobbowitz															. 96	31
»	Solacz 1 .															. 98	73
>>																	73
>>																	74
\	Spandau .															. 89	354
>>																	20, Taf. II
>>	Stallen bei																
>>	Steinberg																
>>	Stolzenhag																
>>	Straßburg,	We	stpr.												96	105.	124, Taf 1
•																	46, 99 106
٨	Swinemun	de.														. 93	131
>>																	121 Taf 11
>>																	21. Taf. 11
>>	» \\	asse.	rbaui	nspe	kti	011									_	. 96	57
n	Thorn	,												96	95	, 96,	123. Taf. I
>>	Tiegenhof												82	3	26,	Taf.	XII, 98 28
	Tilsit   K	avali	eriek	aseri	ne									82	32	6. 36	4, Taf. X11
<b>&gt;</b>	- II B	Crank	enlia	แร									•		,	. 82	326, 361
>>	Trutenau.															. 98	41, 43
>>																	106, Taf. 11
*	Waldau .			96	18,	12	1,	Ta	f. T	1,	99	3()	, 5	9,	60,	68,	80, 86, 144
															O.C	11 4 1	30 m c 11
>>	Warnicken	1		٠	•		•	•			•	•	•		90	01.	20, Ta), H
» «																	20, Ta), II 121, Taf. II
	Wehlau . Weichselm	 ıünde										•		٠	96	61, 1 . 27,	121, Taf. 11 123, Taf. 1
*	Wehlau Weichselm Weßlinken	inde ünde	 e . Pleln	iend	orf						9	6 2	28,	. 12	96	61, 1 . 27, fsd. 1	121, Taf. 11 123, Taf. 1 . <b>98</b> 42, 43
»	Wehlau Weichselm Weßlinken	inde ünde	 e . Pleln	iend	orf						9	6 2	28,	. 12	96	61, 1 . 27, fsd. 1	121, Taf. 11 123, Taf. 1
» »	Wehlau . Weichselm Weßlinken Widminne	ıünd∈ b.∃	 e . Pleln	iend	orf		•		• •		90	6 2	28,	12 . (	96 : :3 1 96	61, 1 . 27, faf. 1 106, 1	121, Taf. 11 123, Taf. 1 . <b>98</b> 42, 43
» »	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz	nünde b. u . zin	e . Plelu	1end	orf		•				90	6 2		. (9	96 3 1 96 96	61, 1 . 27, faf. 1 106, 1 72, 1 5 23.	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1
» »	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b.	iünde b. u . zin	Plelu	iend	orf		•				90	6 ½	28,	. (	96 96 96 96	61, 1 . 27, faf. 1 106, 1 72, 1 5 23.	21, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105
» » » » »	Wehlau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b. Winiary	nünde b. u . zin Hol	Plelu	iend	orf		•				90	6 2		. 12	96 : 3 1 96 96	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 5 23. . 96	21, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 4 105 74
» » » »	Wehlau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff	iünde b. u . zin Hol	Plelu	in .							91	6 2		12. (	96 96 96 96	61, 1 . 27, fad. 1 106, 1 72, 1 5 23. . 96 . 98	21, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 4 105 74 123, Taf. 1
»  »  »  »  »  »	Wehlau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b. Winiary	iünde b. u . zin Hol	Plelu	in .							91	6 2		12. (	96 96 96 96	61, 1 . 27, fsd. 1 106, 1 72, 1 . 23. . 96 . 98 . 30. . 93	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 4 105 74 123, Taf. 1 210
» » » » » » » »	Wehlau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool —	nünde b. u . zin Hob	Plelu	in	. orf						91			. 12	96 :33 7 96 96 	61, 1 . 27, Faf. 1 106, 1 72, 1 . 23. . 96 . 98 . 30. . 93 . 89	21, Taf. 11 123, Taf. 1 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 4 105 74 123, Taf. 1 210 317
» » » » » » » Bolirina	Wehlau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elonguta	nünde b. u . zin Hob	Plelu	in .							91	6 2		12. (9	96 23 1 96 96 96	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 23. . 96 . 98 . 30, . 93 . 89 . 93	21, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188
» » » » » » » Bolirina	Wehlau Weichselm Weßlinken Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elongata Diabas —	nünde b. u u . zin Hob	Plelu	in							91	66 2		12. (9	96 23 1 96 96 96	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 5 23. . 96 . 98 6 30. . 93 . 93 . 98	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 347 488 XLIII
» » » » » Bolirina Bomben,	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wirschutz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elongata Diabas — im Diabas	zin Hob	Plelu	in a condition of the c	. orf						91	66 2		12. (9	96 23 1 96 96 96	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 6 23. . 96 . 98 6 30. . 93 . 93 . 98 . 98	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLIII XXXVI
» » » » » Bolirina Bomben,	Wehlau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elonguta Diabas — im Diabas Gabbro —	zin Hol	Plelu	in and in a state of the state							91	66 2		12. (9	96 23 1 96 96 96	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 5 23. . 96 . 98 6 30. . 93 . 89 93 . 96 . 95	21, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLIII XXXVI LXV
Bolirina Bomben,	Wehlau Weichselm Weßlinken Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elongata Diabas — im Diabas Gabbro — protogene	stuff - im	Plelu renste Seb	end	orf						91		28,	12. 9	96 	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 6 23. . 96 . 98 6 30. . 93 . 98 . 98 . 98 . 98 . 98 . 98	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLHI XXXVI LXV 74*
Bolirina Bomben,	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wirrschutz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elonguta Diabas — im Diabas Gabbro — protogene vulkanisch	stuff — im	Plelu	end							91	66 2		12. (	96 	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 72, 1 6 23. . 96 . 98 6 30. . 93 . 93 . 98 . 93 . 95 . 97	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLIII XXXVI LXV 74* 63*
Bomshai	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool - elonguta Diabas Gabbro protogene vulkanisel er Lager	stuff — im	Plelu renste Seb	end	orf						91	66 2		12. 9	96 	61, 1 . 27, 1 fef. 1 106, 1 72, 1 . 96 . 98 . 30, . 93 . 89 . 98 . 98 . 97 . 97	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 22, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLIII XXXVI LXV 74* 63* 208, 209
Bomben,  Bombenda Bombenda Bombenda	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool - elonguta Diabas Gabbro protogene vulkanisel er Lager	stuff — im	Plelu	end							91	66 2		12. (	96 	61, 1 . 27, 1 106, 1 72, 1 6 23 96 . 98 . 93 . 93 . 99 . 97 . 97 . 98	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLIII XXXVI LXV 74* 63* 208, 209 CXI
Bomben,  Bonehed Boracit	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elonguta Diabas Gabbro — protogene vulkanisel er Lager	stuff — im	Plelu	end	orf						90	66 2		12. (	96 - (3 7) - (3 7) - (3 7) - (3 7) - (4 7) - (	61, 1 . 27, fs.f. 1 106, 1 123, . 96 . 98 . 93 . 93 . 93 . 93 . 93 . 95 . 97 . 97 . 94 . 98	121, Taf. 11 123, Taf. 1 123, Taf. 1 124, Taf. 11 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLHI XXXVI LXV 74* 63* 208. 209 CXI CXXXVII
Bomben,  Bomben,  Bombaia Bonehed Boracit Bardenso	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschutz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elongula Diabas Gabbro — protogene vulkanisel er Lager	stuff — im	Pleln	inend	orf						91	66 2	28,	12	96 96 96 96	61, 1 . 27, 1 fef. 1 106, 1 72, 1 . 96 . 98 . 30, . 93 . 93 . 93 . 95 . 97 . 97 . 94 . 98 . LX2	121, Taf. 11 123, Taf. 1 . 98 42. 43 122, Taf. 11 . 22, Taf. 11 . 105 . 74 . 123, Taf. 1 . 210 . 317 . 188 . XLHI . XXXVI . LXV . 74* . 63* . 208 . 209 . CXI . CXXXVII . (1, LXXIII)
Bomben,  Bonehed Boracit	Wehłau Weichselm Weßlinken Widminne Wiedern Wierschntz Wilken b. Winiary Wotzlaff Wulkow Sool — elonguta Diabas Gabbro — protogene vulkanisel er Lager chiefer	stuff — im	Plelii	inend	orf						91	66 2		12.9	96 96 96 96 96 96 96 98	61, 1 . 27, 1 fed. 1 106, 1 72, 1 6 23 96 . 98 . 93 . 93 . 93 . 95 . 97 . 97 . 94 . 98 . LX2 . 82	121, Taf. 11 123, Taf. 1 , 98 42, 43 122, Taf. 11 124, Taf. 1 124, Taf. 1 105 74 123, Taf. 1 210 317 188 XLHI XXXVI LXV 74* 63* 208, 209 CXI CXXXVII X1, LXXIII 291

	Jahrg Seite
** 11 1 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,3
Borkholmer Crinoidenkalk	
Borsonia decussata	
» plicata	. 93 106
Bes 82 148, 169, 83 LXVIII, 84 421, Taf. XX	
» primigenius	
Boulder Clay, Lower	. 95 112
4 Upper	95 113, 115, 117
Bourquetierinus	. 98 CXCVIII
Bournonit	
Brachiope den	
» (Lebensverhältnisse)	
-kalk 82 180*,	
-platten	
Bracks	
Brakwasserfat na des Wealden	
Branchiosaurus	
Brancoceras	
Branderde	
» -schiefer	
» Sigillaria	. 95 11
» Lepidodendron —	. 95 11
» -zeche	. 82 79 *
Brasenia purpurea	. 97 73
Braun, Kasseler	
Braunauer Kalk	
Brauneisen, Pseudomorphosen von — nach Eisenkies	
Braumeisenerz	
im Verwitterungsboden	
Brauneisenstein	01 4(0.4()
103. 118*, 113*, 138. <b>83</b> XLIV, <b>88</b> 336, 352,	
	31, 95 140, 96 7*,
» in Buntsandstein	
» bei Kamsdorf	
im Oberdevon	
» in Oberschlesien	
» , ockriger	. <b>82</b> SS*
» , oolithischer —	. 84 26, 91 297
» , primärer –	. 82 115*
» , Pseudomorphosen von - nuch Schwerspath .	
» im Siegenschen	
» im Röth-Thon	
» im Zechstein	
Braun- und Rotheisenstein im Tertiär	
	00
	•
» am Kahlberg	. 91 297

	17
	Jahrg Seite
Braunfels.	Wetzlarer Mulde
Braunkolil	e in Anhalt
>>	bei Buckow
>>	bei Gumtow
>>	des Habichtwaldes 89 LXXVII
	in Hannover (Süd)
	in Hessen
,	bei Lamspringe
»	in der Lausitz 95 1
,	in der Mark
	in Ostpreußen 82 336, 349, 84 371, 96 36
»	in Pommern
»	in Posen 91 162, 96 LXXXIV, LXXXV, 111, 98 66, 68
»	in der Priegnitz 89 XCVII, 90 CI, CIII
»	bei Senftenberg 95 1
>,	in der Rhön
>>	auf Kügen
>>	im Trierschen
2/	im Westerwald 82 XLV, 7
<b>&gt;&gt;</b>	in Westpreußen 82 332, 96 XCI, 24, 77, 78, 83, 98 CCIII, CCIV,
	CCVII, CCXXXVIII. CCXLI
>>	, autoclithone —
»	im Basalt 82 7
»	Baumstumpf in der — 93 227, 95 20—31, Taf. III, IV
»	, Harz in —
»	, miocâne —
	, verdichtete —
>>	-nablagerungen des Habichtwaldes 89 LXXV
»	-nartiger schwarzer Thon auf Rügen 89 XCI
<i>"</i>	-nbergbau bei Dölln 90 Cl
>>	» in der Priegnitz
»	-nbildung 83 190, 85 LXXIX, 96 26, 111—113, 98 CCXX
»	, Märkische — 83 643, 89 LXXXIX, XCVII. 351, 90 71*.
~	91 LXVIII, 220, 221
»	Posener — 85 355, 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV, 99 285
»	, Preußische — 99 284
»	» , miocâne —
»	, subsudetische — 90 71*, 91 219, 221, 93 224
»	-nflötz 82 347, 96 LXXXVIII, 98 CLXXVIII, CCIII
»	», horizontaler Stamm im — 95 21
<i>"</i>	» , Senftenberger — 95 1
" »	-uformation 81 410, 82 343, 84 CH, CV, CVH, 96 LXXXIV, LXXXV,
"	98 67
»	» bei Bollersdorf 93 114
"	» , Lagerungsverhältnisse der — 89 XCVI
"	, Lagerungsvernatunsse det

	Jahrg. Seite
Braunkohlenformation, Miocane	
	83 643
	90 38*, Taf. III
	82 343, 90 LXXXI, 98 CCIII
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91 162, Taf. XXI, XXII
» » , Westerwälder —	
» -führende Süßwasserbildung	
» grube Buko b. Tuchel	
» -hölzer der Mark	
» produktion in Posen	
» -quarzit 81 477, 478, 88, XCIV, L.	
·	LXII, 96 LXXXIX, XC, 98 168
» im Basalttuff	
» an der Mosel	
» » » Saar	
» » bei Volkmarsen	
	<b>95</b> LV, LVII, LIX
» -sande	
» » in Pommern	
-sandstein	
» -zeche Hohenfinow	
Braunschiefer	98 LXV
Brannspath 82 84*, 90*, 121*, 143°	* (Anal.), 89 85, 91 96, 99 XII
Braunstein	95 1*
» im Dolomit	90 61
» -gänge	87 XLVIII
Braunwacke	98 LXV
Breceie	89 XLI, XLIV
» , Diabas —	
» , Gang —	98 CX
» , oberdevonische – bei Dillenburg	
» vom Gabelbach	
» , Gneiß —	
» , Höttinger —	
» , Lissauer —	
im Nahe-Gebiet	
, Porphyr —	
» , Porphyrit —	
» , Quarzit —	
, Quarzporphyr —	• • • • • • • • •
, Reibungs —	
Schiefer —	
• -ntuffe	85 213, 215, 216, 95 LXXXIX
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					Jahrg, Seite
Brecciöser Porphyr					· ·
Bredvadsporphyr .					
Brenntorf					· ·
Brockengebiet, Vergl					
					XIX (Anal, . XXVI
				gen im	
» -mergel				<b>81</b> 504,	508, 82 L1, 99 L1
Bröckelschiefer 82	31, 83 4	00, 84 L	XX, 85 N	CXXVII, XLV	II. 88 LXXVI, 94
			68,	75, <b>95</b> LXXI	1. 97 XXXIX, 20*
Bromeliaceen					91 230
Brongniarti-Plaener	<b>81</b> 15*,	<b>82</b> 99,	88 156,	19*, 20*, 21	*, 32*, 91 148, 95
					1XXX
Bronteus					
» angusticeps				93	257, 269, 273, 278
					257, 261, 270, 278
					. <b>80</b> 227, <b>83</b> 13, 19
					5, 278. <b>94</b> XXXVI
					<b>93</b> 257, 270, 278
					82 185*, 203*
» formosus .					
					93 269, 273, 275
•					
					•
•					93 272, 275, 276 93 273
» speciosus .					
*					
					XXXIX, <b>92</b> 16, 36
					. 92 77, 97 83*
» führender M	elaphyr		• • • .		. 91 LV
» -Melaphyr .					89 305
· -Meso-Dolerit					9 308, 309 (Anal.)
in Nephelinb	asalt .			92 16	Taf. VIII, Fig. 1
-porphyrit .		83	XXX. 8	9 283, 290 (A	nal.), 91 LIV, LV,
» -Pe	chstein			8	9 290 (Anal.), 291
» , Pseudomorpl	hosen na	ch — .			89 281
» -Thologit .				89 30	7, 308, 309 (Anal.)
→ -Tonalit .					. 90 XXVI
Bruchbergquarzit .					. 90 XXXVI
Bruchlinie					. 88 61
» , Bischofsro	oder —				. 82 215
» bei Echte					. 91 292

Jahrg. Seite	
Bruchlinie am Kahlberg	
» in Hannover (Süd)	
parallel dem Harzrande 91 144	
» Rheinische —	
» des Rheintals 92 72	
in Thüringen	
im oberen Werragebiet	
am Ziegenrücken im Harz	
Bruchzone	1
» Eisenach-Kreuzburg-Netra	
» Göttingen-Eichenberg-Altenmorschen 83 70	
» Gotha-Eichenberg	
» Thüringer Wald-Cassel-Teutoburger Wald 83 67	
» der Gneißformation	
Brüche, Quer	Ċ
» , spießeckige –	
» , Staffel —	4:
» , Trogthaler —	
Brüchenhainer Plattenschiefer	1
Schichten	}
Bryozoen	3
» -dolomit	
» -riff	7
Buccinum Balli	
» cassidiforme	,
» fusiforme	
here	
» andatam	
Buchiala	
• augulifera	l
digitata	
ferruginea	
palmata	l
restrostriata	
sexcostata	
Buckonit	
Bücheler Schichten	
Büdesheimer Schichten	
» Schiefer 95 XLIV, XLV. 139, 98 XLV, XLVII, 99 IV	
Bulimus abscurus	
Bulla cylindrella	
» Hillesiensis	
subquadrata	
suprajurensis	)
Buntbleierz	
Bunte Phyllite 80 240, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 3.4	

	Julieg. Seite
Bunte Schiefer .	82 XL, 84 XXVII, 98 CXV
Buntkunfererz 89	2 83*, 92*, 97*, 113*, 117*, 120°, 133*, 89 52, 91 93, 98 XLV
	Hannover
	Hessen
» im	Kellerwald 95 L
	Spessart
	Thüringen 80 137, 81 94, 83 370, 393, 400, 84 LXVII, LXIX,
	85 XLVII, 86 XXXVIII, LIII, LVI, 87 XLV. 88
	LXXVI, 92 138, 95 LXXII, 99 XXI
im	Trierschen 81 463, 86 LXIV, 87 LXVI, 88 CXIV
	Waldeck-Cassel 88 C, 89 LXVII, LXX
	entactmetorphose von 92 90, Taf. 1X, Fig. 4, 5
	ndrücke im —gerölie
	senstein im —
	tfärbung des — 92 70
	ststehung des —
	therien im —
	eröllzonen des —
» , G1	iederung des —
» , Gr	renze zwischen Unterem und Mittlerem 88 C, 92 163
» , (71	renze zum Zechstein 90 75
», Gy	yps im — 88 LXXVII, 90 79*, 92 164, 93 XXIX, 94 69
» Ha	aupt —
» , Pfl	lanzenreste im Coburger 94 164
>>	» im Haupt — 92 159
	holle von — im Devon 92 XLVI
	einsalzpseudomophoren im $-$
	örungen im —
, Th	nerreste im Haupt — 92 159
» , Th	nongallen im —
	sprung der Gesteinmasse des -s
	erkieselung im —
» , Ve	erwitterungserscheinungen im — 92 XXVIII
» , W	ellenfurchen im —
	vischenschichten im — . 83 3S1. 87 LXVI, LXVIII. 88 CVI
	ittlerer — im Coburgischen
»	» • in Haunover 87 XLIII, 88 237, 92 XXVII
۸.	» in der Rhön
>>	» > im Spessart
<i>»</i>	» in Thüringen 80 138, 88 LXXVI, 247, 249, 250,
»	89 LVIII. 92 162 » bei Volkmarsen
>>	» in Waldeck-Cassel
»	» Conglomerat des —
»	*, Gerölle im — —
»	» -, Grauwacke im 90 78*

						Lulius	g. Seite
Danta and stain Mittle							173
Buntsandstein, Mittler							
3)		-	ölle im -				140
>>		-	eit des -				255
»»			este im			_	78*
» »			1		• •	88	241
» , Oberer		e Röth.					
» »			Deutsel				168
>> >>	» der						168
,					• •		253
» »		hüringer				,	
,		`riersche	n				LXIV
» , Unterer						93	XXIX
>>		Harzra					127
	» bei	Kaisero	oda			94	65
>> >>		Magdel					239
>> >>	» in	Thüring	en	8	2 35, 8	88 TXXA	l, <b>89</b> LVII
	> in	Waldeel	k-Cassel			88	CXIII
>>	» im	Waldec	kischen			90	40, 79
	, Co1	iglomera	it des -			90	65
,	» , Do	lomitroll	stücke ir	11		90	66
ъ	, Ku	pfererze	im — -			90	68
r	» . Qu:	arzgeről	le im —	<b>—</b>		88	LXXVI
	· , wei	Ber San	dstein in	1 -		88	246
Buschborn-Remilly-Sa	ttel .					92	73
Burnot-Schichten							218
Bytotrephis devonica							90
Göpperti							Fig. 6-8
» radiata .							91
Bytownit							133*
•							
			(°,				
Cadoceras Tschefkini						88	381
Cadomia						88	217
r triquetra .							217
» truncata .		. 82	191*, 19	2*, 202*	. 212*.	, 230°, 24	S*, 88 217
Calamariaceen							16
Calamarien-Rhizome							
Calamites							
» approximatus							
arenaceus							
cannaeformis							134
» equisetinus							
» yigas							
Meriani .							
ramifer .							
						0	.,

	Jahrg. Seite
Calamites rnuosa	
remotissiums	
» Roemeri	
transitionis 84 L1, 154, 177, Taf. VII, Fig. 1, 2, 85 LXN	
	90 134
tubevculatus	. 9 <b>0</b> 134
Calamopora polymorpha	
supergites	
Calceola saudalina 82 159*, 165*, 167*, 172*, 179*, 181*,	185*, 187*, 188*,
191*, 193*, 194*, 195*, 196*, 197*, 207*, 85	
	, 94 136, 99 239
Calceolakaik	
-schichten 85 LX111, 86 299, 87 XL. 93	
» der Eifel	
» Mächtigkeit der — —	
» » metamorphosirt	
Calcinema	
» triasinyu	
Calcit	
im Basalt	
Calianassa	
aaliqua	
Callipteris catadroma	
conferta	*
Callipteridiam connatum	
pteridium	
Calloxylou Hartigii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Calophyllum radicons	
Calymene	
Blumenbachi	
» interjecta	
Calyamotheca	
Hoeninghausi	
Larischi	. 90 16
Bathschildi	. 90 16
Schlehani	. 90 16
Stangeri	. 90 16, 26
·	58, <b>89</b> LXV, 228
crimena	· ·
papyravea	*
rhomboidea	,
Schlotheimi . 82 30, 85 107, 86 167, 89 238, 9	· ·
Cambrische Geschiebe	
» -phyllitische Schiefer in Thüringen 8	or 119, 69 VPHI

Jahrg. Seite
Cambrium bei Aachen
bei Herborn
am Rhein
in Thüringen 81 175, 177, 179, 180, 196, 203, 248, 82 XLII, 83 XLIII,
XLIV, 84 LXI, 24, 42, 85 XLI, 86 L, LI, 273
im Vogtland 91 XXXIV, 94 XLVI
Campophyllnm
curvatum 82 191*, 193*, 206*, 230*
quadrigeminum
Camptonectes virgatus 81 83*, 87 380, 382, 383, 384, 385 393, 408, 99 231
Camptonit
Camptothecium
nitens
Campglodiscus clypeus
noricus
Cancellaria evulsa:
Cannaphyllites
Capulus
Caratomus peltiformis
Carbon bei Ilmenau
bei Manebach 88 LXXII, LXVII. 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91
XXXVIII, 95 XCI, XCII
» in Niederschlesien
des Piesberges
des Piesberges
des Piesberges
des Piesberges
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         -, Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123         -, Kohlenflötze       95 1
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         , Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123         -Kohlenflötze       95 1         zagerungsverhältnisse des       89 LXXXIII
des Piesberges         89 246           in Westfalen         97 XXVII           farne         89 21, 90 11, 91 1, 92 1           Gabbrogerölle im —         82 XLVI           , Grenze des — zam Rotliegenden         89 LXXXII           -ische Faltung         92 123           -Kohlenflötze         95 1           Lagerungsverhältnisse des         89 LXXXIII           , Pflanzenreste eingeschwemmt im         95 15
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         , Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123         -Kohlenflötze       95 1         z. Lagerungsverhältnisse des       89 LXXXIII         , Pflanzenreste eingeschwemmt im       95 15         , Tektonik im Oberschlesischen       90 LXXIX
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         , Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123         -Kohlenflötze       95 1         * Lagerungsverhältnisse des       89 LXXXIII         , Pflanzenreste eingeschwemmt im       95 15         , Tektonik im Oberschlesischen —       90 LXXIX         . Verwerfung im schlesischen —       89 LXXXIII
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         , Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123         -Kohlenflötze       95 1         * Lagerungsverhältnisse des       89 LXXXIII         , Pflanzenreste eingeschwemmt im       95 15         , Tektonik im Oberschlesischen —       90 LXXIX         . Verwerfung im schlesischen —       89 LXXXIII         , en im thüringer —       89 XLV
des Piesberges       89 246         in Westfalen       97 XXVII         farne       89 21, 90 11, 91 1, 92 1         Gabbrogerölle im —       82 XLVI         , Grenze des — zam Rotliegenden       89 LXXXII         -ische Faltung       92 123         -Kohlenflötze       95 1         Lagerungsverhältnisse des       89 LXXXIII         , Pflanzeoreste eingeschwemmt im       95 15         , Tektonik im Oberschlesischen —       90 LXXIX         Verwerfung im schlesischen —       89 LXXXIII         , en im thüringer —       89 XLV         , Wurzelstöcke im — des Piesberges       89 246
des Piesberges         89 246           in Westfalen         97 XXVII           farne         89 21, 90 11, 91 1, 92 1           Gabbrogerölle im —         82 XLVI           , Grenze des — zam Rotliegenden         89 LXXXIII           -ische Faltung         92 123           -Kohlenflötze         95 1           ** Lagerungsverhältnisse des         89 LXXXIII           , Pflanzenreste eingeschwemmt im         95 15           , Tektonik im Oberschlesischen —         90 LXXIX           . Verwerfung im schlesischen —         89 LXXXIII           , ** -en im thüringer —         89 XLV           , Wurzelstöcke im — des Piesberges         89 246           Carbon, Ober — in Niederschlesien         82 230, 240, 83 LVI, 86 LXVII, LXVIII,
des Piesberges   89 246     in Westfalen   97 XXVII     farne   89 21, 90 11, 91 1, 92 1     Gabbrogerölle im — 82 XLVI    , Grenze des — zam Rotliegenden   89 LXXXII    -ische Faltung   92 123    -Kohlenflötze   95 1
des Piesberges   89 246     in Westfalen   97 XXVII     farne   89 21, 90 11, 91 1, 92 1     Gabbrogerölle im — 82 XLVI    , Grenze des — zam Rotliegenden   89 LXXXII    -ische Faltung   92 123    - Kohlenflötze   95 1
des Piesberges   89 246     in Westfalen   97 XXVII     farne   89 21, 90 11, 91 1, 92 1     Gabbrogerölle im — 82 XLVI     Grenze des — zam Rotliegenden   89 LXXXII     -ische Faltung   92 123     Kohlenflötze   95 1     Lagerungsverhältnisse des   89 LXXXIII     -jehanzenreste eingeschwemmt im   95 15     Tektonik im Oberschlesischen — 90 LXXIX     Verwerfung im schlesischen — 89 LXXXIII     ** -en im thüringer — 89 XLV     Wurzelstöcke im — des Piesberges   89 246     Carbon, Ober — in Niederschlesien   82 230, 240, 83 LVI, 86 LXVII, LXVIII, 87 LXXXVIII, 99 CXI     ** **, ** in Westfalen   99 XXXIV, XXXV     Unter — bei Magdeburg   98 1* - 64*
des Piesberges   89   246     in Westfalen   97   XXVII     farne   89   21, 90   11, 91   1, 92   1     Gabbrogerölle im   82   XLVI     Grenze des   zam Rotliegenden   89   LXXXII     -ische Faltung   92   123     Kohlenflötze   95   1     Lagerungsverhältnisse des   89   LXXXIII     -pflanzenreste eingeschwemmt im   95   15     Tektonik im Oberschlesischen   90   LXXIX     Verwerfung im schlesischen   89   LXXXIII     * -en im thüringer   89   XLV     Wurzelstöcke im   des Piesberges   89   246     Carbon, Ober   in Niederschlesien   82   230, 240, 83   LVI, 86   LXVII, LXVIII,     * * * * * * * * in Westfalen   98   1* - 64*     * * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII     * * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII     * * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII     * * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII     * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII     * * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII     * * * * * * in Niederschlesien   86   LXVII
des Piesberges   89   246   97   XXVII   farne   97   XXVII   farne   89   21, 90   11, 91   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1   1, 92   1, 92   1, 93   1, 93   1, 93   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1, 94   1,
des Piesberges         89         246           * in Westfalen         97         XXVIII           farne         89         21         90         11         91         1         92         1           Gabbrogerölle im         82         XLVI         XLVI         XXXIII         32         XLVI         XLXXXIII         32         LXXXIII         -ische Faltung         92         123         -Kohlenflötze         95         1         -XXXXIII         -XXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXX
des Piesberges         89         246           * in Westfalen         97         XXVIII           farne         89         21, 90         11, 92         1           Gabbrogerölle im         82         XLVI           Grenze des         zum Rotliegenden         89         LXXXIII           -ische Faltung         92         123           - Kohlenflötze         95         1           * Lagerungsverhältnisse des         89         LXXXIII           , Pflanzenreste eingeschwemmt im         95         15           , Tektonik im Oberschlesischen         90         LXXIX           , Verwerfung im schlesischen         89         LXXXIII           , * -en im thüringer         89         LXXXIII           , Wurzelstöcke im         des Piesberges         89         246           Carbon, Ober         in Niederschlesien         82         230         240         83         LVI, 86         LXVII, LXVIII, LXVIII, 87         2XXXVVIII, 290         CXI           , ** in Westfalen         99         XXXIV, XXV         Unter         99         XXXIII, 333           Carbonicola         90         8           Carcbarodon megalodon         93         106
des Piesberges         89         246           * in Westfalen         97         XXVIII           farne         89         21         90         11         91         1         92         1           Gabbrogerölle im         82         XLVI         XLVI         XXXIII         32         XLVI         XLXXXIII         32         LXXXIII         -ische Faltung         92         123         -Kohlenflötze         95         1         -XXXXIII         -XXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXXXXXIII         -XXX

Jahrg. Seite	
Cavdinia inflata	
» Listeri 81 360, 364, 90 91*, 93 44*, 99 8	<b>*</b> :
» ovalis	
suprajurensis	
Cardinien-Lias	
Cardiocarpus	
Cardioceras alteruaus	1
cordatum	
Cardiola	1
angulijera	
concentrica	O
digitata	: 1
21.	1 1
** interrupta	r r
» migrans	1 1
palmata	1 1
	1 1
Cavdimorpha antiqua	
artecostata	4
» flexuosa	
llumboldti	
Cardiopteris	
froudosa	11
//ochstetteri	
» polijuorpha 85 LXXII, 90 LXXV	Ή
Cardita lleberti	
-schichten	
Cardinu	X
» aliforme	
» alutaceum	
» cingulatam	
» cloacinum	
» comatulum	17
» cucullatum	
» decussatum	
» deforme	
» echinatum 81 547, 555, 84 CV1, 505, 506, 508, 85 224, 234, 86 LXXX	,
87 CCl, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 166, 168; 171, 19	
198. 199, 201, 202, 203, <b>98</b> CCXXV	
edule 81 547, 555, 83 LXXI, 84 CVI, 216, 506, 508, 224, 85 22	
231, 234, 237, 401, 405, 429, <b>86</b> LXXXV, <b>87</b> C, CI, <b>88</b> CXXXII	
90 CV, CVII, 91 176, 93 LI, LV, 94 LXXIV, 95 165, 168, 17	
183, 185, 186, 198, 199, 204, 202, 203, <b>96</b> 10 <b>3</b> , <b>97</b> 75, <b>98</b> CLT	
CCXXV	11

Jahrg. Seite
Cardium eduliforme
» lineolatum
» multicostatum
, Ottoi 81 100*, 104*, 105*, 108*, 109*, 115*, 117*, 87 393, 426, 94 285
<ul> <li>Philippianum</li></ul>
» rhätieum
» rhäticum
-bank
-Sand
» Lauenburger —
Carex
" rostrata
» Scheuchzeri
Caribon, Barrenground —
Woodlard —
Carnallit
Carneol
-bank
-führende Schichten
Carpinites maximus
Carpinus
» betulus
grandis
» macrophylla
» oblonga
Carpolithes Gervaisii
» nitens
reniformis
Carya pusilla
Carychium minimum
Caryocystites radiatus
Cassianella contorta
73
(I
1,55
6

Jahrg. Seite
Callination accept 1
Canlopteris
» pnnctata
Caunopora ramosa
Cedarit
Cellepora
Celluloxylon primaevum
Cenchridium dactylus
Cenococcum geophilum
Cenoman in Hannover (Süd)
im Harzyorlande
in Mecklenburg
» in Neuvorpommern 82 95
» in Niederschlesien
» von Oberschlesien
» in Ostpreußen
» im Teutoburger Walde
» in Westfalen
Cenosphaera
Centrifugalkraft, Schwankungen der —
Cephalopodenkalke
Ceratioearis
Ceratites Buchi 80 144, 81 172, 84 XLIX, 85 297, 87 17, 88 XCIV, 461, 97 158*
» (lux
. nodosus 80 133, 148, 81 346, 468, 83 396, 404, 473, 90 6*, 84*, 91 188,
44*, 83*, 127*, <b>96</b> 9*, <b>97</b> 157*, <b>98</b> CXLI, 73*, 90*
» Schmidi
» semipartitus
» Strombecki
Ceratodus
» Kaupi
» runcinatus · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ceratophyllum
» demersum 83 324, 328, 93 14*
Cercomya
Cercomyopsis
» acutirostris
Ceriopora stellata
Cerithium 84 505, 86 LXXXV, 91 LXXV, 95 186, 198, 96 15 99 233
»
binodosum
» armatum
» astartinum
» Beaugrandi
» Berendti 90 266, Taf. XV, Fig. 11

											J	ahrg.	Seite	
Cerithium	Bouchardianum											91	328*	
>>	cinctum											82	15	
77)	decemcostatum.				. 9	1 30	06*,	343	*, Ta	af. N	IXI	, Fi	g. 6 a	. b.
p	echinatum									. 8	8 9	*, 3S	2, 99	15*
	flexuosum													
>>	Gemellaroi													43*
	Hanchecornei .			. ,					. 9	0 20	5Ta	f. X	V. Fig	. 13
>>	lima 81 5-	17, 55	5, 85	i X	CI,	87	CI,	93	LV.	95	185.	193.	197.	199
,	limaejorme												325*, 3	
>>	Mantelli												328*	20
>>	margaritaceum .												15	
>>	plicatum												8	
>>	Requienianum .												-	16*
>>	reticulatum											86	234	10
,,	Sandbergeri .												106	
**	septemplicatum												311*	
>>	Struckmanni .													111
"	trinodula												343*	944
	trinodulijorme.													
0 .:41:												-		
Cerithieni	mergel excentrica	•	•		1 9	210*	91:		)1/2*	017	* +1.	99	LXXX	XIV
	nadensis													
	preolus												,	3 81
» da	ima												141	
"	» fossilis												169	
. ele	uplius 81 498,	<b>82</b> 13	5, T	ıf.	V1,	Fig	;. I,	2, 1	40,	148,	157	, 169		,
														81
													CCXX	
	randus												,	81
	rdiola											96	160	
Chactetes						•	٠					83	150	
	hemisphaericus .											83		
Chalcedor	1													
20	im Arkosedolo	mit .										94	171, 1	73
2)	im Basalt					•						97	24*	
Chalkosid	erit											82	89*, 1	47*
Chamosit	82	XXX	IX, 8	33 🖸	\LI	IV,	137,	84	130,	137	, 13	9, 14	11 (An	al.)
												94	XLIX	, L
» -	artiger Eisenste	in .										83	140	
	ischer Schiefer											84 1	42 (An	al.)
													92	
	berbieri												g. 18-	-22
. »	bucculenta . 8	2 283	, 94	104	<b>!</b> *,	126	*, 1.	50*,	154	*, T	af.	V, Fi	ig. 7 a,	b.

In	hrg. Seite
Chasmops conicophthalmus 94 106*, 112*, 123*, 149*, 155*, Taf.	
Chasmops contemplations 94 100, 112, 125, 147, 155, 141.	
13: 1 11:	9, 10, 11
» Eichwaldi	
» macroura	
» marginata	
» maxima	,
» Odini	
» praecurreus	
» Wesenbergensis	*
	<b>94</b> 127*
0.144.00000	95 XLVIII
	94 69*, 70*
Cheirurus	
» cephaloceros 94 130*, 153*, 154*, 155* T	af.  Fig. 1
» Cordai	
» elatifrons	', Fig. 5 a, b.
» exsul gladiator	32 279
» » typicus	3 <b>2</b> 279
» yibbus	270, 273, 275
»	<b>94</b> 131*. 154*
» myops · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95 142, 143
» pseudohemicranium 94 114*, 117*, 129*	·. 152*, 154*
» Sternbergi 93 270, 272,	276, <b>95</b> 143
» myops	<b>93</b> 253
» tumidus	<b>94</b> 130*
» gihbus	94 154°, 155°
» variolaris	<b>1</b> 52*
Chelléen-Periode	H 168, 170]
Chemnitzia	11*, 91 289*
» abbreviata	*, 321*, 342*
» Bronni	1 311*, 314*
» Heddingtoneusis	1 306*
» Lorioli	<b>H</b> 310*
	<b>31</b> 169
» paludinaeformis	1 310*
» Reussiana	81 69*
» Sanctae Antoniae 9	1 310*
» scalata	7 122*
» Schlotheimi	<b>7</b> 125*
Chenopodium maritimum	<b>11</b> 3
	1 325*
	<b>5</b> 112, 115
	188
"	1 188
Chirotherium-Fährte	
» -sandstein im Eichsfeld 93 XX	
	,

Chirotheriumsandstein bei Gersfeld
In Hannover (Süd-)
** in Hessen
* in der Rhön
** in Thüringen
XLVIII, 87 XLIII, 88 LXXVII, 252, 92 163, 97 XL, 99 XLII
Section   Sect
Chlamys cretosus       98 CXCIX         Chlorbarium       88 272         Chlorit       80 29, 82 92, 251, 83 420, 439, 88 293, 628, 90 158, 208, 95 148         Chloropal       94 91         Chloropal       97 24*         Chlorophaeit       89 284, 91 LV         Chloropitschiefer       94 LV         Chloropitschiefer       94 LV         Chloropitschiefer       80 239         » -Schiefer       80 222, 82 58*, 84 LHI, 85 LIX, 91 LXHI         Chondrites Androse       94 68*         » autiquus       80 222, 240, 82 167*, 85 LXIV, 94 68*         » autiquus       80 222, 240, 82 167*, 85 LXIV, 94 68*         » furcillatus       81 16*, 36*         » Göpperti       83 90         » Nessigii       94 68*         Chonetes       80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243         » armata       82 206*         » Bretzii       82 192*, 206*         » Buchiana       81 80, Taf, III, Fig. 16         » crenulata       93 248, 98 CXXII, CXXIII         » crenulata       93 248, 98 CXXII, CXXIII         » cubryo       94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246         » embryo       93 273         » dibbosa       96 298 </td
Chlorbarium
Chlorit
Chloropal         94         91           Chloropal         97         24*           Chlorophaeit         89         284, 91         LV           Chloropitschiefer         94         LV           Chloropitschiefer         94         LV           Chondriten-Schichten         80         239           »         -Schiefer         80         222, 82         58*, 84         LIII, 85         LIX, 91         LXIII           Chondrites         Andrae         94         68*           »         antiquus         80         222, 240, 82         167*, 85         LXIV, 91         68*           »         furcillatus         81         16*, 36*         84         85         21XIV, 94         68*           »         furcillatus         81         16*, 36*         88         90         90         88*         80         90         88*         80         90         88*         80         90         88*         80         90         88*         80         90         88*         80         88*         90         90         88*         90         90         90         92         93         93         94         88* <t< td=""></t<>
Chloroplaeit
Chlorophaeit
Chloropitschiefer         94 LV           Chlorstrontium         88 272           Chondriten-Schichten         80 239           » -Schiefer         80 222, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII           Chondrites Andreae         94 68*           » antiquas         80 222, 240, 82 167*, 85 LXIV, 94 68*           » furcillatus         81 16*, 36*           » Göpperti         83 90           » Nessigii         94 68*           Chonetes         80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243           » armata         82 206*           » Bretzii         82 192*, 206*           » Buchiana         81 80, Taf. III, Fig. 16           » crenulata         93 248, 98 CXXII, CXXIII           » dilatata         80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX           94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246           » embryo         93 273           » gibbosa         96 298           » Hardrensis         82 131           • inconstans         93 271
Chlorstrontium       88       272         Chondriten-Schichten       80       239         x       -Schiefer       80       222       82       58*, 84       LIII, 85       LIX, 91       LXIII         Chondrites       Andreae       94       68*         antiquas       80       222       240, 82       167*, 85       LXIV, 94       68*         furcillatus       81       16*, 36*         Göpperti       83       90         Nessigii       94       68*         Chonetes       80       208       81       64, 83       11, 13, 89       LXV, 96       305, 98       XXXXVIII, 99       243         "       armata       82       206*       82       192*, 206*         "       Bretzii       82       192*, 206*         "       Buchiana       81       80       Taf. III, Fig. 16         "       crenulata       93       248, 98       CXXIII, CXXIII         "       dilatata       80       195, 212, 225, 82       164*, 168*, 83       11, 25, 85       LXIII, 86       LX         "       embryo       93       273         "       embryo       94       138
Chondriten-Schiehten       80 222, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII         Chondrites       Andreae       94 68*         antiquas       80 222, 240, 82 167*, 85 LXIV, 94 68*         furcillatus       81 16*, 36*         Göpperti       83 90         Nessigii       94 68*         Chonetes       80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243         armata       82 206*         Bretzii       82 192*, 206*         Buchiana       81 80, Taf. III, Fig. 16         crenulata       93 248, 98 CXXII, CXXIII         dilatata       80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX         94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246         embryo       93 273         gibbosa       96 298         Hardrensis       82 131         inconstans       93 271
Description         Solution (Section 1)         Solution (Section
Chondrites Androne
antiquus
" Göpperti"       83 90         " Nessigii"       94 68*         Chonetes       80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243         " armata       82 206*         " Bretzii       82 192*, 206*         " Buchiano       81 80, Taf. III, Fig. 16         " crenulata       93 248, 98 CXXII, CXXIII         " dilatata       80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX         " embryo       94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246         " embryo       93 273         " gibbosa       96 298         " Hardrensis       82 131         " inconstans       93 271
" Göpperti"
Nessigii       94 68*         Chonetes       80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243         narmata       82 206*         Beetzii       82 192*, 206*         Buchiana       81 80, Taf. III, Fig. 16         crenulata       93 248, 98 CXXII, CXXIII         dilatata       80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX         94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246         embryo       93 273         gibbosa       96 298         Hardrensis       82 131         inconstans       93 271
Chonetes       . 80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243         » armata
" armata
» Bretzii
"" Buchiano
" crenulata       93 248, 98 CXXII, CXXIII         " dilatata       80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX         94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246         " embryo       93 273         gibbosa       96 298         Hardrensis       82 131         inconstans       93 271
" dilatata       80       195, 212, 225, 82       164*, 168*, 83       11, 25, 85       LXIII, 86       LX         94       138, 96       157, 298, 300, 99       239, 246         " embryo          93       273         " gibbosa
94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246       n embryo     93 273       n gibbosa     96 298       Hardrensis     82 131       inconstans     93 271
" embryo       93 273         " gibbosa       96 298         " Hardrensis       82 131         " inconstans       93 271
» gibbosa
» Hardrensis
* inconstans
* inconstans
Laguessiana 81 77, Taf. III, Fig. 17, 18, 94 194, 98 54*, 58*, Taf. II,
Fig. 17
» leptaena
" longispina
» minuta 82 165*, 168*, 187*, 206*, 93 251, 94 136, 96 LH
» Omalina
• perlata
plebeja 90 LXVIII, 9, 94 134, 96 284, 299, 300, 99 246
* polita
» rectispina
» sarcinulata 80 17, 195, 212, 264, 81 418, 82 57*, 128*, 168*, 179*,
206*, 83 25, 84 11, 85 LXII. 86 LX, 87 LXV, 94 138,
96 157, 284, 299, 300, 98 XXXVII, 99 246

Lubrare	. Seite
	. sene 79
Chonetes setigera	
» sordida	128
» striatella	
» tricornis	
» tuberculata	78
Chorzower Kalk	16* (Anal.)
» Schichten	43*
Chromdiopsid	25*
» glimmer	65
Chromit	23, <b>91</b> 196
» im Aktinolith	200
» in Olivinfels	325
Cidaris amalthei	107
	305*, 309*
	,
» florigemma	7*
» psilonoti	•
» striatula	407
» subvesiculosa	CXCVIII
» vesiculosa	9*, 20*
Cidarites	13*
Cimitaria	232
Cinnamomum Scheuchzeri	123
Cionella lubrica	138 - 144
	271*, 272*
Cladochonus	III
» Greijensteinensis	), 271, 279
» Michelini 81 S5, Taf. III, Fig. 19, 94 194, 9	5 125, 134
» Schlüteri	145
Cladocyclus Strehlensis	CXCIX
Clathropteris	363
Clausilia	18
» laminata	143
	139, 144
	450
Clausthaler Gänge	
21, 01, 00, 02 101	
Clidophorus	217
Cliona-artige Kieselschwämme	
Clymenia	
» angustiseptata	,
» annulata 94 XXVI, 14, 36, 38, 183, 95 XLVI, 126, 127, 13	*
» Bronni ,	
» delphinus	
» flexuosa	
» laevigata 93 92, 94 XXVI, 14, 30, 38, 55, 95 126, 127, 139, 96	XLIV, 158
» pygmaea	14

																	Jahrg. Seite
(Tymenia speciosa ,														94	1		
» striata	Ĭ										93	84	. (	92.	94	14	4, 38, 96 XLIV
» subarmata																	
																	96 XXXVII
» sulcata .																	
																	5 126, 127, 139
Clymenienkalk im D																	,
			_														3 90, 94 XXVI
																	, 139, 140, 160
																	XLVI, 96 158
» bei N																	
» » V																	
Coal-Creak																	
Coblenzschichten .																	
																	5 XLII, XLIII
» -Granwacken																	
» , Ober — 8	30	240.	, 8	2 :	5S*	, 1	66	196	83	3,	, 1.4	, 2	2,	23,	3	3,	84 LV, 85 LVI.
I	IX.	[, <b>8</b>	6	LX	1	88	CI	П,	ç	92	199						LXIV, 96 300,
																	V, 99 215. 224
» -Quarzit 80	21	1, 8	32	XL	ηV	, 8	4 I										CIV, 90 LXIX,
																	XLII, 96 304
· ·					4												5 LXI, 86 LIX,
	88	CI	Π,	$C_{\Lambda}$	٧,	89	L	XX	LN	; (	90 L						, 92 XLII, 96*
																	LXIV, 99 208
Coburger Bausandste																	
Cocardenerze																	
Coccolithan ,																	
Cocconeis placentula						•				•						82	
Cocconema gibbum .																	<b>82</b> 162
» gracile .																	<b>82</b> 162
» lanceolatur	n			•													<b>82</b> 162
» Leptoceros	3																<b>82</b> 162
Coccosteus																8	<b>0</b> 203, <b>82</b> 352
» carinatus																	96 XLII
Cochlicopa lubrica .																	86 18
» Menkeana																	86 18
Colestin																	81 106, 82 60
» -Schichten .											. 8	8	144	, 8	9	XI.	VIII, 97 132*
Coeloceras commune																	<b>92</b> 109
Coeloceras commune » crassum				,	•												92 109 92 108
» crassum																	
» crassum » mucronatun	1																92 108 92 108
» crassum » mucronatun Coeloma balticum .													86		68,	· · ·	92 108
» crassum » mucronatun	ı ocri		liil	um				•					. 86	5 2	68,		92 108 92 108 af. IX, Fig. 2

	Jahrg. Seite
Coleonrion	gracilis
•	-Kalk
	führende Lössablagerungen
	en
"	im Bänderthon
Conglomera	at, Basalt —
»	, Haupt — im Buntsandstein
>>	im Mittleren »
<b>»</b>	im Unteren » 82 XXXIII, 90 65
»	am Buntschildskopf 89 XLV. 90 LVI
>>	der Corbula-Schichten
>>	im Culm
>>	im Culm (Oberen) 82 228, 89 123*, 98 XLVII. LXXV
>	, Diluviales — 93 222
>>	, Eisenstein —
>>	, Felsitporphyr —
>>	von Fépin
>>	, Frankenberger 91 240, 258, 90 LXVI, 77, 95 XLIX
'>	, Gabbro 82, 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI
>>	, Gédinne —
»	, Glimmerporphyritmandelstein 89 XLV
»	, Gneiß —
>>	von Goldhelm 90 LVI
»	, Gottlob $-$ 95 LXXXI, LXXXVIII, XC
>>	, Hils
>>	im Keuper
»	von Malmedy 98 XCIN, 99 XXXVII, XLIII, XLVII
۵	, Melaphyr — 83 218, 92 L. 95 XCHI
>>	des Rothliegenden
>>	» des Heidelberges 88 LXX
>>	» » Todtensteins 88 LXXI
>>	» Oberrothliegenden 88 CXI
>>>	, Porphyr — 83 XLVI, 87 LXXXIX, XLVI, 88 LXX, CXV, 89 XLV,
	91 LVII
»	des Portland
>>	, Quarzit —
	97 XXXVII
>>	, Reibungs — der Basaltstiele 90 LX
»	, Schalstein — bei Langenaubach 94 182 95 72
>>	, Sudmerberg —
>>	von Tailfer
>>	im bunten Taunusschiefer 95 14*
»	, Tertiār —
>>	, Variolitführendes — 82 230, 235

	David Iteg	3101.		0.0
				Jahry, Seite
Conglomerat, Zechstein -	80 51 85 VV	38 I'V	VIVI	11, 165, <b>88</b> LXXV,
Congromerat, Zeenstein —	•			XIV, LXVI. 53, 59,
	232, 91 130, 1	55, 154,	94 106, 9	5 LXIX, 98 XLVIII,
				99 XII
» -ische Arkose				
Coniostylis prismatica				
Conocardium				. 95 143, 99 246
» bohemicum				93 269
» hystericum				
Conodonten				
Conolichas aequiloba				
Conolichas triconicus				
Contactbildungen am Diabas			• • •	81 419, 421
» -erscheinungen der Ba	eulto.	07 11*	15* 99*	, 26*, <b>98</b> 20, Taf. 1
	lteinschlüssen			
-gestein, Diabas — —				
» , Granit —				
» -hof des Henneberg-G				
» -metamorph verändert				
	auwacke			
» » W	irkungen			82 93
» -ismus .				<b>83</b> 501
» -ose				. 82 94, 85 XLV
» anteg	granitischer Er	uptivgest	eine .	89 XXXII
				Taf. IN. Fig. 4, 5,
	s der Diabasla			
				636, <b>86</b> 160, <b>88</b> L
	harzer — —			
» -mineral, Corderit als				
» -produkt. Glas als —				
	:::			
» -ring des Brocken-Gra				
C				
» -wirkung des Basalts				
•	granits			
» » der Porphyr				
» -zone des Brockengran				81 422
Conulus praticola				88 139
Conus				88 42
→ Dujardini				98 CXLVII
» Semperi				93 105
Contraction der Erdrinde .				88 58
Copal				<b>96</b> 206—216
Corallenoolith				. 99 XVII, 16* 17*
				83 92
0 1				0.0000

Jahrg. Seite
Corax heterodon
Corbicella Moreana
» pellata
Corbis scobinella
Corbula
alata 89 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179
Bank bei Coburg
» cardioides
» cucullaeaejormis
Deshaysea
dubia
» gibba 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168
199, 201
» globulosa
» inflexa 88 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179
» Keuperina 81 354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187*
94 152, 158
» Mosensis
» " -Schichten
• prora
» striatula
sublaevis
» subpisum
» subquadrata
Corbula mella striatula
Cordaianthus
Cordaites
» -Blätter
» borassifolius
Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2-7, Taf. III, Fig. 1-3, 87 LXXV, 88 XL,
XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21
» als Contactmineral 89 XXIX
» -gneiss
» , granathaltiger
» -artiger Hornfels
» -haltiger Hornfels
, Pseudomorphosen nach
Cornbrash
Cornoxylon erraticum
Holsatine
Cornus apiculata
» sanguinea
Cornuspira
» polygyra
Coronaten-Horizont am Kahlberg
» -Schichten am Teutoburger Wald 91 134*

Jahrg. Seite	
Corrasion	
Corrosionslinien	
Corydalis intermedia	
Corylus	
» avellana	
» inflata	
Coryneum	
•	
Cosmoceras	
» Castor	
» Galilaeii	
» Guilelmi	
» Pollux	
» verrucosum	
Cotylederma	
» lineati	
Conlissenverwerfung	
Couvinien	
Crania craniolaris	
» Ignabergensis	
» Parisiensis	
» trigonalis	,
Craniella cassis	)
Crassatella arcacea 81 83*, 87*, 97*, 102*, 117*, 87 378, 380, 382, 385, 391,	,
394, 424	
Cratopleura	
» holsatica	
Credneria	
» cuneijoha	
» denticulata	
Crinoidenkalk in Böhmen	
» , Börkholmer —	
» als Geschiebe 82 290, 298, 302, 315	
» von Greifenstein 92 XLI	
» im Harz (Unter-) 95 144	
»	
» -schichten in der Eifel	
» -stielglieder . <b>82</b> 179*, <b>84</b> 16, <b>95</b> 147, <b>98</b> XXXVIII, XXXIX, <b>99</b> 240	
Crioceras	
00 100 110	
4	
00 37137	
00% 00%	
20 20 100 110	
» Emerici	

Jahrg. Seite
Crioceras fissicostatum
» Roemeri
» Stadtlaenderi
» Teutoburgense
» Urbani
» -schichten
Cristellaria
» acutauricularis
» rotulata
» varians
Cryphaeus
» Kochi
» laciniatus 80 207, 224, 239, 82 58*, 170*, 94 137, 96 285, 98 XXXVIII
" rotundifrons
Cryptodon unicarinatus
Ctenacanthus
» hohemicus
» Schmidtii · 83 114, 116, Taf. XVI, Fig. 7, 8, Taf. XVIII, Fig. 4, 5 Ctenocrinus devadactulus · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ctenodonta
» Fritschi
» Halli
» Krotonis
» laevirostrum
» obsoleta
» Pireti
» sinuosa.,
» undulata
Cucullaea
» concinna ,
» Cornueliana
» Gabrielis 89 58*, 63*, 74*, 77*, Taf. XII. Fig. 4-7, 93 164
» glabra 81 75*, 83*, 87*, 92*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 108*, 117*
» Goldfussi
» Gosaviensis
» Ilardıngii
Münsteri
nuculiformis
» propingua
» Schusteri
» snbdecussata
» subglabra
» texta 89 60*—76*, Taf. XIII, 93, 164
Cucullella

Jahrg. Seite
Cucullella affinis
» cultrata
» elliptica
» prisca
» solenoides 82 58*, 169*, Taf. IV, Fig. 10 a, b
» tenuiarata
» truncata
» tumida
Culm im Harz 81 7, 82 XXV, XXVI, 41, 54, 58, 65, Taf. II, 83 XXXVIII, 85
XXVIII, 88 XXXVII, XLI, L, 89 115*, 117*, 90 XXXI, XXXIV,
94 XXIX, 98 XXXII, XXXVI. XLVI LXVI, LXVII
» im Harz (Unter-) 95 125, 130, 131, 133, 134, 140, 153, 157, 159, 160, 163
» in Hessen
» im Kellerwald 88 XCIX, 89 LXI, LXV, 90 LXIV, 95 XXXV, XXXVI,
XLVII, XLIX. 99 383
» bei Magdeburg
im Rheinischen Schiefergebirge 81 51, 82 32, 89 LXXVIII, 94 XXXIV,
95 LXVI, 96 XXXVII, LX. 99 XI
» in Schlesien 82 XLV, XLV1, 55, 56, 63, 229, 230, 232, 235, 240, 243,
83 LIV, 84 LXXXVI, 562, 85 LXXI, 86 LXVII, 87 LXXV,
LXXXVII, 90 LXXVI, 99 CX
» in Schlesien (Ober) 82 55, 90 LXXVII
» in Thüringen 81 276, 297, 307, 82 XL, XLI, 62, 83 89, 84 LXVII, LXX,
88 333
» in Westfalen 82 54, 63, 97, XXX, XXXV, 99 XXXII
Culm-Conglomerat im
» - » bei Hausdorf 82 228, Taf. XI
» - » , Rothes —
, » des Oberen —
» -dachschiefer
» -fauna
*, Erzgänge im —
» -Flora
* grauwacke 86 321, 89 115*, 118*, 91 126, 141, XXV, 98 53*
» » -nschiefer 90 135
» » -hornfels 91 XXV
» -kalke
» -kalk des 1berges
- Kieselschiefer 82 47. 89 LXXVII, 106*, 107*, 121*. 95 135, 99 X
» -llornfels 88 XXXVII, 91 XXIV
» metamorphosirt
» » im Oberharz 90 XL1
» » im Sauerland 94 49
», metamorphosirter —
» pflanzen
» -quarzit

Jahrg. Seite
Culm, Röthelzwischenlager im —
» -sandstein
» -thousehiefer <b>82</b> 230, <b>85</b> 3, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 27, 29, 30, 33 (Anal.)
» , metamorphosirt
» -transgression
», Verwerfungen im gefalteten —
Cultrijugatusschiehten
» -stufe 82 161*, 173*, 90 10, 93 260
Cunwinghammites oxycedrus
Cupressineen-Holz
Cupressinoxylon
» issum
» llartigii
» pachyderma
» ponderosum 91 213*
» subaequale
Cupressites racemosus
Cupressocrinus abbreviatus
» crassus
» Urogalli
Capalispongia Mantelli
Curtonotus Grebei 84 12, 16, Taf. II. Fig. 2
Catebratea strong a transfer a transfer at the
Cuseler Schichten 86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI
Cuseler Schichten 86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI Cuselit
Cuseler Schichten       86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI         Cuselit
Cuseler Schichten       86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI         Cuselit.
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit.         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit.         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit.         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXVI           Cuselit
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXIV,         CXVI           Cuselit
Cuseler Schichten         86         22,         89         273,         319,         91         LVII,         93         XLVIII,         99         CXVI           Cuselit
Cuseler Schichten         86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI           Cuselit         89 287           Cuvieri-Plāner         88 22*, 88 151, 95 XXIX, XXXI, 98 LII           Cyanit         80 32, 34, 86 84, Taf. IV, Fig. 5, 89 LXXXV, 41           Cyathaxonia hercyaica         95 142, 143           Cyatheites silesiacus         90 38           Cyathocrinus rugosus         82 298           x ramosus         85 108           x pinuatus         80 208, 239           Cyathophyllum         81 67, 82 174*, 181*, 183*, 187*, 197*, 199*, 234*, 245*, 90 LXXVIII, 99 240           x aquisgranense         96 XLVIII           x aquisgranense         96 XLVIII           x cuespitosum         82 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 197*, 202*, 206*, 86 XXVII, XXX, 95 143, 97 XXVIII, XXIX, 99 239           x ceratites         96 LII
Cuseler Schichten       86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI         Cuselit
Cuseler Schichten       86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI         Cuselit
Cuseler Schichten       86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI         Cuselit
Cuseler Schichten       86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI         Cuselit
Cuseler Schichten 86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI Cuselit
Cuscler Schichten         86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI           Cusclit              89 287           Cuvieri-Pläner
Cuseler Schichten 86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI Cuselit

Sach-Register.	99
	Jahrg. Seite
Cyathophyllum quadrigeminum 82 190*, 192*, 196*, 197*	
XLVI, LII, LIII, LIV, 97 XXVIII, XXIX, X	
98 CXXI, CXXII, CXXIII,	
striolamellosum	*
» vesiculosum	
» im Leperditiengeschiebe	
Cybele	
» bellatula	
» Grewingki	
» -Kalk	
» Revalensis	
» rex 94 114*, 131*,	
» Wörthi	
Cycadaceen	,
Cycadeospermum Schmidtianum	
Cycadopteris antiqua	,
Cyclas	. 95 67
» Brongniarti	<b>93</b> 160, 161, 165
» Buchi	. 93 161
» corneu	<b>. 82</b> 139, 170
» Jugleri	. 93 160, 165
» muctroides	<b>. 95</b> 68
» unjuscula	. 95 68
» obtusa	
» solida	
subtrigona	. 89 60* 64*
Cyclocrinus Spaskii	
Cyclolites discoidea	
Cyclopteris	
» adiantopteris	
» jurcellata	
» Uitchcockiana	
Cyclostigma	. 84 173
hercynium 84 175, Taf. VII.	
	. 83 LXII
Cyclotella Astraea	. 84 273, 277
U .	. 84 273
minutulu	163, 84 273, 279
	. 84 277, 279
Cylichna	. 87 394, 444
» propingua	98 CLIII
Cylindraspis latispinosa	. 81 73
Cylindrites spongioides	. 81 107*
Cymatopleura elliptica	84 272, 276
» Solea	01 000 000

	Jahrg. Seite
Cymbella affinis	84 276
» cistala	
» cymbiformis	
» cuspidata	•
» Ehrenbergii	04 354 350 350
» gastroides	
» » var. helvetica	· ·
» lanceoluta	
» maculata	
» Smithii	84 276
tumida	04 071
Cymodocea ciliata	
Cyphaspides	
Cyphaspis	
» ceratophthalma	00 010 071 001
» cerberus	
» convexa	
» hydrocephala 93 247, 249, 257,	
» scuticauda	
» truncata	
Cyphosoma granulosum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» radialum	
Cypricardella	
	88 225, Taf. V, Fig. 7, 8, 9
	. 88 226, Taf. IV, Fig. 3, 4
» reservata	,
» subovata	
	88 224, Taf. V, Fig. 10, 11
Cypricardia	0.0
» acuta	
» crenistria	
» cucullata	99 13*
» suevica	
	Fig. 9, <b>92</b> 94, <b>94</b> 94, <b>99</b> 332
» crenicostata	
» crenistria	
» IIalli	
» indenta	96 287
	286, 300, Taf. V, Fig. 1, 2
» lamellosa	
» planulata	
	96 287
» scalaris	
	90 4
W.B.	33 XXXVII, 94 204, 99 315
U.E.	,,

	Jahrg. Seite
Canridina ellintica	
	riata 83 XXXVIII, 90 XXXIII, 94 54, 55, 191, 204, 95 138,
" SCI I (10-81)	96 LVIII, 98 24*
» subglobula	uris
» subglobulo	sa
	m Dillenburgischen 83 6, 91 LH, 95 XLV, 96 XXXV, 99 X
*	» Harz (Ober-) 82 XXIV, 83 XXXV, XXXVI, 89 XXXIII,
	105*, <b>90</b> XXXIII, <b>94</b> 50, 191, <b>98</b> XLVII,
	XLVIII
>	» Harz (Unter-) 94 199, 205, 207, 208, 210, 211, Taf. VIII,
,	<b>95</b> 126, 128, 129, 131, 133, 137, 138, 140,
	<b>153</b> , 154, <b>157</b> , <b>159</b> , 160, 163
»	» Kellerwald 88 XCIX, 94 45, 48, 95 XLV
»	» Sauerland 94 49
	n Thüringen
» b	oci Wetzlar, Weilburg
» ii	n hornfelsartige Gesteine umgewandelt 82 72
у , Т	Transgression der —
Cyprina <b>81</b> 89*, 10	99*, 83 LXVIII, 84 505, 506, 508, 86 LXXXV, 95 166, 168,
	97 104*, 98 CCXXXV
	<b>88</b> 9*, <b>91</b> 30\$, 316, 317, 320, 327, 328, 331
	1 547, <b>84</b> CVI, <b>85</b> 226, 234, 237, 429, <b>87</b> C, CI, <b>88</b> CXXXIX,
9	0 CV, CVII, 93 LV, 94 LXXIV, 51*, 95 165, 193, 201,
	96 LXXXVIII, 98 CCXXVII, CLIX, 25
» lediformis .	
» Lujeriensis	
	is 91 308, 315, 317, 318, 320, 322, 324, 327
rolundala	
	83 644, 93 104, 120, 98 17
» -Stufe	
» -Stufe  -Thou	
» -Stufe	
» -Stufe	
» -Stufe	
» -StufeThouenthon Cyprinoiden Cyprinus carpio . Cypvis laevigata .	98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64*
» -Stufe	98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* 93 162
» -Stufe	98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* 93 165
» -Stufe	98 CCXXXV 98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* 93 165 93 165 88 5*
» -StufeThouenthon Cyprinoiden Cyprinus carpio . Cypvis laevigata » oblonga » spinigera » Waldensis . Cyrena	98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* 93 165 93 165 88 5* 81 102*, 115*, 88 5*, 7*, 24*, 26*, 95 67, 69
» -Stufe	98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* 93 162 93 165 88 5* 81 102*, 115*, 88 5*, 7*, 24*, 26*, 95 67, 69 93 160
» -Stufe	98 CCXXXV 98 CCXXXV 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 81 498 82 142, 148, 159, 169 93 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* 93 165 93 165 88 5* 81 102*, 115*, 88 5*, 7*, 24*, 26*, 95 67, 69

										Jahrg. Seite
Cyrena	Credneri									<b>93</b> 165
,, ,,										<b>81</b> 100*—116*, <b>94</b> 285
»	douacina									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1)										60*, 64*, 93 160, 165
>>										61*, 64*, <b>93</b> 160, 165
<b>X</b>	fasciata.									, 89 61*, 64*
>>	gibbosa .									
>>										64*, 93 160, 164, 165
>>	***									62*, 64*, 93 160, 165
>>	lentiformis							-		
>>	mactroides									
»	majuscula									
>>	**									93 161, 169
2	Murchisoni									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>>										89 60*, 61*, 64*, 67*
										60, 161, 163, 165, 169
>>										60*, 61*, 64*, 93 165
»										60*, 64*, 93 160, 165
30										62*, 64*, 93 161, 169
>>										310*-332*, 96 XXXI
>>	solida .									
>>	subarata									*
>>	subcordata									
>>										. , 89 62*, 64*, 160
75										93 161, 162, 170, 179
29										89 60*, 61*, 64*
>>	tenuistriata									
»										89 60*, 64*, 78*
٧,										61*, 64*, 93 160, 165
<b>»</b>	Zimmerman									
Cyrene	nschiefer.									89 60*
	Demarlii									
										<b>83</b> 12, <b>93</b> 251, <b>94</b> 137
				·		,			·	98 XXXVIII, 99 239
<i>»</i>	» v	ar.	laevi	s.				 ,		82 181*, 187*
>>	» v	ar.	mult	iplica	ta					82 187*
Cyrtoce	eras									<b>82</b> 185*
»	Archiae	ci .								<b>82</b> 272
"	costatui	n .								. 82 192*, 197*, 203*
*	depress	um.								. <b>82</b> 169*, 197*, 203*
>>	Odini									<b>83</b> 135
»	pluno-e	xcav	otur	n .						83 18, 26
>>	Schieffe	rdec	keri							<b>82</b> 272
Cyrtogr	raptus Murc	hisor	ni.							<b>83</b> LIII
	lea									96 XCI
Cyrtom	etopus pseud	lohe	micr	aniun	n.					<b>82</b> 282, <b>94</b> 129*

Jahrg. Seite
Cystidee
Cystiphyllum
» americanum
» laucllosum 82 184*, 185*, 207*, 243*, 244*, Taf. XXIII, Fig. 5, 6
» profundum
» pseudoseptatum 82 191*, 196*, 207*, 242*, 245*, Taf. XXIII, Fig. 2-4
» vesiculosum
Cythere
* ampla
» frumentum
» plebėja
Cytherea
» Beyrichi
» elongata
» ovalis
» plana 81 75*, 82*, 89*, 91*, 93*, 94*, 97*, 102*, 105*, 116*
» splendida
» subdecussata
D.
Dachgestein des Eruptiv-Grenzlagers im Oberrothliegenden 83 XXX
» schiefer 81 276, 82 XL, 53*, 55*, 69*, 83 5, 6, 84 XXVI, 33, 86 LX, 91
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204  » -grube Hain
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204  »
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204  »
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204  »
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204  »
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204         » » -grube Hain       82 55*         » » Nicolai       82 55*         Dalarneporphyr       94 38*, 44*, 47*, 49*, 98 CLXXXIV         Dalasandstein       82 115, 118         Daleider Schichten       93 XLIII         Dalmania       95 XXXVIII, XLI         Dalmanites       93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204         " of the problem of the
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204         » or grube Hain       82 55*         » or prube Hain       82 55*         Dalarneporphyr       94 38*, 44*, 47*, 49*, 98 CLXXXIV         Dalasandstein       82 115, 118         Daleider Schichten       93 XLIII         Dalmania       95 XXXVIII, XLI         Dalmanites       93 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330         Dama vulgaris       87 283, Taf. XI         Damhirsch       83 326, 87 283
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204     ***
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204     ***
LII, 98 LX1V, LX1X, C, CXI, 99 XLV, 204     ***
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204     ***
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CNI, 99 XLV, 204   **
LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204

	Jahrg. Seite
Deckenergüsse, Eruptiv — —	
porphyr	
schotter	
Decksand	
schalstein	
» thon, Entstellung des —s	
» », Kalkgehalt des —s	
», Marienburger – unterdiluvial	
» » in Ostprenßen 83 LXXII, 598, 601, 602, 603, 604	
LXXXVII, 90 CVII, 95 124, 96 CI,	
	99 LXXXVIII
» » in Pommern (Hinter-)	166, 167 (Anal.)
» » » (Vor-)	
» » der Uckermark	
» », Wechsellagerung des — mit Geschiebemergel 95 174	
» » in Westpreußen	
* - oder Dachsteinzone des Eruptivgrenzlagers	
Deichbruch	
Deistersandstein	
Dejectiv- oder Eruptivtuffe	83 497
Delesserites antiquus	94 68*
Delessit	
» -artige Pseudomorphosen	
Delphinula Beaugrandi 91 328, 329, 340 Taf. XXIV.	
» muricata	<b>91</b> 300
Deltabildungen	
» » des Fläming	
von Gebirgsdiluvium	
», Schotter —	87 XCV
, Tuchheimer —	. <b>88</b> 137
der Weichsel	
Delthyris microptera	
Dendriten von Baryt	
» , Mangan —	. <b>87</b> L
Densberger Kalk 95 XXXIV, 96 145, 146, 148, 154, 278,	
Dentalina	
, .	. <b>93</b> 188
	. <b>93</b> 188
• farcimen	Caf. XIII, Fig. 2
» obliquistriata	
» Permiana	. <b>83</b> 652
» striatula	. 90 92
» im Schaumkalk	
Dentalium	
» arenarium	
cinctum	

		Jahrg. Seite
Dentalium	elongatum	. 99 15*
»	entaloides	
»	filicauda	
9	glabrum 81 62*, 64*, 82*, 101	
	Kicksii	
>>	laeve . 81 346, 83 401, 85 300, 307, 398, 87 4	
>>		
>>	seminudum	
>>	Speyeri	
<b>&gt;</b>	subcanaliculatum	•
>>	sulculosum	
	elegans	
Denudatio	on, praediluviale —	<b>90</b> 127
	ii-Schichten	
	2	
	ei Purmallen	
	ittel — bei Aachen	
>>	» in Böhmen	
>>	» im Dillenburgischen 88 C11, 89 LXXVII,	
		XXV, 99 XXXVIII
'>	» » in der Eifel 82 172*,	
>>	» im Harz (Ober) . 82 XXIII, 85 XXVII	I.94 XXVII, 41, 42
>>	» " " (Unter) 86 XXV, 95 126, 128, 129	), 131, 134, 144, 163
>>	» » Kellerwald 88, XCVIII, 90 LXII, LXIII,	92 12, 94 11, Taf. I,
		6 159, 99 326, 333
,	» a. d. Lahn	
»	» • in Nassau 80 191, 19	,
»	Thüringen	·
	» im Trier'schen	
»	Waldeck'schen	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>>		,
>>	» » in Westfalen	
>>	» bei Wetzlar	
<i>&gt;&gt;</i>	» , Eruptivgesteine des - im Unterharz.	
2)	» , Kalke von Wildungen	88 XCVIII
n	» », Old Red-Facies im ——	
>>	, Pflanzenreste im	94 67*, Taf. II
>3	» , Schalstein des — im Unterharz	
>>	» , übergreifende Lagerung des —	
» , (	Ober — bei Aachen 96 XLVI, XLVIII, 98 LXV, LXV	
, ,		LXXXVII, CXVI
>>	» » im Dillenburgischen 89 XXXV, XXXVI,	
,		95 LXV, 96 XXXV
**	·	
. >>	» » Harz (Ober) 82 XXIII, XXVI, 83 XX	
	88 L, 89 XXXIII, 90 X	L, 94 AAVI, 94 43

Jahrg. Seite Devon. Ober — im Harz (Unter) 82 XXII, 84 XXI, 86 XXV, 95 126, 133, 137, 163 » Kellerwald 89 LX, 90 LXIII, 90 LXII, 94 8, 12, Taf. 1, 95 XLV, LXV, 99 V, 326 in Schlesien . . . . . . . . . . . . . . . . 82 56, 83 LHI, 99 CVIII 86 » Thüringen . . . . . . . . . . . . . 94 LIV im Vogtland » Waldecksehen . . . . . . . . . . . . . . . . 88 XCIX. 90 54 >> 94 » bei Weilburg XXXXII» in Westfalen . . . . . . 81 51, 54, 88, 96 LIX, 97 XXIX » bei Wetzlar . . . 96 XXXVIII, XXXIX, XLI, XLIII, XLV 94 88 LIX  $\bullet$  . Rotheisenstein im -- . . . . . . . . . 94 XXXXII», Schalstein, im — -- des Harzes (Unter) . . . 95 133 14496 XLV », Übergreifende Lagerung des — . . . . . >> ", Verkieselung von -- Kalk . . . . . . 82 59, 85 208 Unter - bei Aachen . . . . 98 CV, CXI, CXVI, 99 199, 201, 213 93 264 im Dillenburgischen 87 LXV, 88 CH, 92 XL, XLI, 93 XL, 95 LXIV, 98 XCIX » Kellerwald 88 XCVII, 95 XXXII, 96 144, 156, 159, 278, 279 **99** 320, 326, 331 an der Lahn in Nassau . . 80 190, 191, 198, 219, 239, 84 LH, 85 LVII, im Rheinischen Schiefergebirge . 88 212, 92 91, 95 75, 14°, X 16\*, 97, XXV, 99 LXXVI in Schlesien. . . . . . . . . . . . . . im Siegerland . . . . . 82 3\*, 10\*, 54\*, 84\*, 159\*, 171\* in Thüringen 86 150, 94, LIV, 98, LXIV, LXVII, LXXXV, 98, LXIII im Trier'schen . . . . . . . . . . . . . . 86 LlX, 98 Cl, 99 XLIV » Westerwald . . . . . . . . . . . . . . . 82 XLIV, 84 LVI \*, Ubergreifende Lagerung des -- . . . 84 LX1 », Zweischaler des rheinischen — — . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 89 259, 262, 264, 318 Diabas (Allgemein) im Dillenburgischen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 95 LXV Harz 80 10, 22, 81 3, 15, 82 XXIII, XXV, 83 619, Taf. XXIX, Fig. 1, 'n 84 XXIX, XXXIX, XLIII, 525 Taf. XXIX, Fig. 1, 89 263, 265 (Anal.) 91 XXIII (Ober) 85 XXXII, 88 LV, LVII, LVIII, 90 XXXVIII, 98 XXX, XXXI, XXXV, 99 H

	Jahrg. Seite
Diabas	im Harz (Unter) 83 619, Taf. XX1X, Fig. 2, 206, 208, 86 XXXV, 95 157
»	bei Harzburg
>>	im Hunsrück
>>	am Koschenberge
>>	im Lahngebiet
33	in Schlesien 82 XLVI, LXXVIII, 99 CX
<b>»</b>	im Tannus 84 525, Taf. XXXIX, Fig. 2, 3
*	in Thüringen 81 307, 310, 311, 82 XXXIX, XLI, 83 412, 86 152, 155,
	98 LXIV, LXVII, LXXVII
» ,	Åsby —
x> ,	Contactmetamorphose längs der -lager 80 13
" ,	Deck —
	Flaser —
" ,	Kalk —
<sup>29</sup> ,	Kalkgehalt in -gesteinen 89 247
ψ,	Kalkmandel —
» ,	Körniger —
ν,	Kugel —
	Leukophyr als Umbildungsprodukt von 89 263
٧.	Meso — 89 286, 295, 317, 318, 94, LVI, 98 LXXX
	» », gabbroähnlicher — — 90 LXXV
» ,	» », Olivin — —
» ,	Oberflächenerstarrungsformen der -e 95 LXVI
∞ ,	Oeje —
	Olivin —
	Oberdevonischer 94 45, 95 XLVIII
٠,	Ophitischer —
<i>n</i> ,	Porphyrischer —
>> ,	Proterobasartiger
	Quarz —
	Säulenabsonderung des 89 LXXVIII
٠,	Schiefer —
,	Umkrystallisirter —
	Untersilurischer
Α ,	Variolitstruktur der Oberharzer -e 89 XXXII
, 0	Verwitterung (concentrirt schalige) des — 92 182
Diabas	-aphanit
	-bomben
75 -	breccie
>>	» , oberdevonische — — 94 LIV
» ·	-contactgestein mit Albit 84 Taf, XXIX, Fig. 4
>>	» im Oberharz 88 LVIII
» .	-gang (metamorphosirter) 89 XXVIII
>>	als Geschiebe 85 322, Taf. XV, Fig. 1-3, Taf. XVI, Fig. 1
>	im Graniteontact 83 621
х -	-Hornfels

	Jahrg. Seite
Diabas-Mandelstein, Absonderungsformen des	
» » aphanitischer —	
» » -Geschiebe	
»	
» » (Ober)	
ALT TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	
» » in Nassau	
» » in Thüringen	
» -ischer Melaphyr	
» -pechstein	
» -porphyr	
» » im Oberharz	
» » olivinführender	
» -porphyrit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🌣 -stöcke	
» -struktur	<b>89</b> 300, <b>90</b> 209
» -tuff	. <b>86</b> 152, <b>95</b> 147, <b>99</b> 111
$\rightarrow$ , Bomben im $$	96 XXXVI
» -variolit	<b>82</b> 260, <b>83</b> 410, <b>94</b> 193
» -zug, Oberharzer 81 430, 82 260, 83 410,	87 XXXVII, 89 XXXIII,
	5, 193, <b>95</b> 151. <b>98</b> XXXI
» , Osterode-Polsterberger —	
Diagenese	
Diagenetische Hypothese	
Diagonalsprünge	
* -structur im Diluvium, Muschelkalk und Bunts	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Taf. XI-XVI
» » im Weißliegenden	
» -verwerfung im Dillenburg'schen	
Diaklasen	
Diallag	, ,
» -gestein	
Verwachsung von — und Hornblende	
Diamantfels	
Diastopora	81 10*, 22*
Diatoma hiemale	
Diatomeen	
» in masurischen Seen	
» -erde 82 163, 84 270 (A	
» , diluvialer — Kalk	
» -lager	
» » diluviales — —	,
» -mergel	
» -pelit	97 76
Diatomeenschichten	88 127
C = D	00 121
» , Süßwasser —	
* , Süllswasser —	<b>84</b> 260, <b>96</b> XCII

		Jahrg. Seite
Dicranophyllum gallicum	<i>.</i>	88 162
Dictyodora Liebeana 8	3 84, Taf. XI, XII, Fig. 1-5, 8	84 LXXI, 90 XXXVIII,
	96 280, 98 XXX, LXVIII, 1	
» Lieheanum		<b>83</b> 84
Dietyopteris neuropteroie	deș	98 597
	iptiven Magmas	
Dilatationstheorie		88 17
	92 XXXIX,	
	uordische — — im Eulengebirge	
	Eulengebirge	
	<del>-</del>	
	mine	
_	ei Senftenberg	
	ae —	
-Fauna		<b>85</b> 232, <b>90</b> CV
	83 615, 85	
, verschl	$eppte \dots \dots \dots$	<b>90</b> CVI
-Flußschotter (a	llgemein)	<b>83</b> 330
» » be	ei Glatz	<b>94</b> 263. 267
» » in	Thüringen	<b>89</b> LI
» -Geschiebe des	Eulengebirges	
n nord	dentsche — —	
	Osnabrück	
	estpreußen	
	Vestprenßen	
-Grand auf Rüg	en	<b>88</b> CXXXIV
> Unterer	— — in Brandenburg 9	0 XCVII, 91 LXXVIII
	reußen	
	mringen	
	eußen	
	reußen	
	nach	
	en	
	m Eulengebirge	
	en auf ursprünglicher Lagerstätte	
-Mergel in Bran	denburg	. 82 115. 298 (Anal.)
» , Oberer	(allgemein)	<b>83</b> 266
» » »	» » in Brandenburg	
	nabrück	
	des Oberen $s$	
» » , Rother	- — <b>85</b> 106 <b>, 86</b> 106 <b>, 88</b> 127 <b>90</b> N	COVI, XOVIII, 92 LXIX

Diluvial-Mergel, Unterer = i. d. Altmark   92 LNIX		Jahrg. Seite	
***	T):1		
* * - in Hannover (Nord)			
** - in Westpreußen		11 221111111111111111111111111111111111	
** -Mietzelthal			10.1
-Moorkohle in Ostpreußen	33	» - m Westpreußen	· v- 1
Nordseefanna	>>		X.1
Oberflächenformen	>>		
Profile Altmark   86   105	279		
** **, Friedrichsfelde	n		
** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	>>	Training and the state of the s	
-Sand (allgemein)	<b>»</b>	,	
** Babelsberg . ** 80 300 (Anal.) ** in Brandenburg . ** 88 190 ** von Glindew, Schichtenstörungen im 81 509 ** der Lausitz . ** 89 LNXXVII ** der Lausitz . ** 89 LNXXVIII ** obere 80 340 ** , Sprockholz im Westpreußen . 95 169 ** , Unterer b. Belzig . ** 82 137 ** obere 84 18 ** Unterer b. Belzig . ** 82 137 ** obere 84 18 ** obereschiebung im 84 174 ** Sandstein in Brandenburg . ** 88 128 90 XCIX ** obereschiebung im 84 1556, 98 CCXXIX ** obereschiebische 91 43 ** Schichten, Lagerung der in Westpreußen . 88 CXXXIX ** obereschlesische 91 43 ** Störungen im von Finkenwalde . 90 LXXXI ** obereschlesische 91 43 ** Störungen im von Finkenwalde . 90 LXXXI ** obereschlesische 95 256 ** ober Glatz . 99 256 ** ober Gla	>>		
** in Brandenburg	>>	-Sand (allgemein)	53*
" von Glindew, Schichtenstörungen im	>>	» Babelsberg 80 300 (An	al.)
" von Glindew, Schichtenstörungen im	>>	» in Brandenburg	
** der Lansitz	»		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	>>		VH
» , Sprockholz im — Westpreußen       95       169         » , Unterer — b. Belzig       82       137         » » — b. Bnckow       97       102         » , Verwitterung des — es       84       1*         » , Uberschiebung im —       88       174         » - Sandstein in Brandenburg       88       128       90       NCIX         » in Westpreußen       81       556       98       CCXXIX         » - Schichten, Lagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       90       LXXXI         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         » - Schichten, bagerung der — - in Westpreußen       89       366         » - Thalböden       89       366         » - Thalböden       83       346         » - Thalböden       83       346         » - Thalböden       83       346 <td>&gt;&gt;</td> <td></td> <td></td>	>>		
**       "Unterer — b. Belzig       \$2       137         **       **       - b. Bnckow       97       102         **       *       Verwitterung des — -es       84       1*         **       *       Überschiebung im — -       88       174         **       -       Sandstein in Brandenburg       88       128       90       XCIX         **       -       Schichten, Lagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         -       -       Schichten, Lagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         -       -       Schichten, Lagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         -       -       Schichten, Lagerung der — - in Westpreußen       88       CXXXIX         -       -       Schöter, oberschlesische —       91       43         -       -       Störungen im — - von Finkenwalde       90       LXXXI         -       -       Störungen im — - von Finkenwalde       90       LXXXI         -       -       Störungen im — - von Finkenwalde       90       LXXXI         -       -       Störungen im — - von Finkenwalde       89       36         -       -       Thalböden       88	>>		
" " " b. Bnckow         97 102           " Verwitterung des es         84 1*           " " Uberschiebung im         88 174           " Sandstein in Brandenburg         88 128, 90 XCIX           " in Westpreußen         81 556, 98 CCXXIX           " Schichten, Lagerung der in Westpreußen         88 CXXXIX           " Schötter, oberschlesische -         91 43           " Störungen im von Finkenwalde         90 LXXXI           " Süßwasser Fanna         84 CVIII. 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV.           " 95 CX, 124, 98 CCXXX           " -Thalbildung, prae-         89 366           " -Thalböden         83 546           " Thon im Eulengebirge         88 84           " bei Glatz         99 256           " , Rothfärbung         95 53           " , Rothfärbung         95 53           " , Unterer von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse         81 497           " -Thonmergel in Brandenburg         81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII           " in Hannover         83 315, 317, 318 (Anal.)           " in Pommiern (Neuvor-)         84 284           " -Terrassen des Rheines         89 103           " der Saar         89 117           " im Trierschen         85 134, 86 LXII           " obere - im We	»		
" Verwitterung des — es         84         1*           " Uberschiebung im —         88         174           " Sandstein in Brandenburg         88         128, 90         XCIX           " Schichten, Lagerung der — in Westpreußen         81         556, 98         CXXXIX           " Schotter, oberschlesische —         91         43           " Schotter, oberschlesische —         90         LXXXI           " Späßwasser Fanna         84         CVIII.         85         403         87         349         352, 354, Taf. XIV,           " Thalböden         83         346         3546         354         3546         3546         354	>>		
** Uberschiebung im —		Verwitterang des — es 84 1*	
"Sandstein in Brandenburg       88 128, 90 XCIX         "Sin Westpreußen       81 556, 98 CCXXIX         "Schichten, Lagerung der — in Westpreußen       88 CXXXIX         "Schotter, oberschlesische —       91 43         "Störungen im — von Finkenwalde       90 LXXXI         "Süßwasser Fanna       84 CVIII. 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV, 95 CX, 124, 98 CCXXX         "Thalbildung, prae—       89 366         "Thalbiden       83 546         "Thon im Eulengebirge       88 84         "bei Glatz       99 256         ", Rothfärbung       96 53         ", Unterer — von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse       81 497         "Thonmergel in Brandenburg       81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         "in Hannover       83 315, 317, 318 (Anal.)         "in Pommern (Neuvor-)       84 284         "Terrassen des Rheines       89 103         "der Saar       89 117         "in Trierschen       85 134, 86 LXII         ", obere — im Werrathal       89 9         "in Westpreußen       98 CCLXIX         "Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         "Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242			
" - Schichten, Lagerung der — in Westpreußen       88 CXXXIX         " - Schichten, Lagerung der — in Westpreußen       88 CXXXIX         " - Schotter, oberschlesische —       91 43         " - Störungen im — — von Finkenwalde       90 LXXXI         " - Süßwasser Fanna       84 CVIII. 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV,         " 95 CX, 124, 98 CCXXX         " - Thalbidung, prae —       89 366         " - Thalböden       83 546         " - Thon im Eulengebirge       88 84         " bei Glatz       99 256         " , Rothfärbung       96 53         " , Rothfärbung       96 53         " , Unterer — von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse       81 497         - Thonmergel in Brandenburg       81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         " in Hannover       83 315, 317, 318 (Anal.)         " in Pommern (Neuvor-)       84 284         " - Terrassen des Rheines       89 103         " der Saar       89 117         " im Trierschen       85 134, 86 LXII         " , obere — im Werrathal       89 9         " in Westpreußen       98 CCLXIX         - Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         - Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242		**	ЯX
"Schrichten, Lagerung der — in Westpreußen       88 CXXXIX         "Schotter, oberschlesische —       91 43         "Störungen im — von Finkenwalde       90 LXXXI         "Sißwasser Fanna       84 CVIII. 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV, 95 CX, 124, 98 CCXXX         "Thalbildung, prae—       89 366         "Thalböden       83 546         "Thon im Eulengebirge       88 84         "bei Glatz       99 256         ", Rothfärbung       96 53         ", Unterer — von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse       81 497         "Thonmergel in Brandenburg       81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         "in Hannover       83 315, 317, 318 (Anal.)         "in Pommiern (Neuvor-)       84 284         "Terrassen des Rheines       89 103         "der Saar       89 117         "in Trierschen       85 134, 86 LXII         "obere — im Werrathal       89 9         "in Westpreußen       98 CCLXIX         "Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         "Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242			
-Schotter, oberschlesische —		·	
- Störungen im — von Finkenwalde			X12X
** -S\"i\"B\" B\" B\" B\" B\" CVIII. 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV.  *** 95 CX, 124, 98 CCXXX  *** -Thalbildung, prae—** 89 366  *** -Thalb\" B\" B\" B\" B\" B\" B\" B\" B\" B\" B			V 1
95 CX, 124, 98 CCXXX  " -Thalbidung, prae —			
" -Thalböden"       83 546         " -Thon im Eulengebirge       88 84         " bei Glatz       99 256         " , Rothfärbung       96 53         " , Unterer — von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse       81 497         " -Thonmergel in Brandenburg       81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         " in Hannover       83 315, 317, 318 (Anal.)         " in Pommern (Neuvor-)       84 284         " -Terrassen des Rheines       89 103         " der Saar       89 117         " im Trierschen       85 134, 86 LXII         " , obere — im Werrathal       89 9         " in Westprenßen       98 CCLXIX         -Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         -Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242	30		
"Thalböden"       83 546         "Thon im Eulengebirge"       88 84         "bei Glatz       99 256         ", Rothfärbung       96 53         ", Unterer — von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse       81 497         "Thonmergel in Brandenburg       81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         "in Hannover       83 315, 317, 318 (Anal.)         "in Pommern (Neuvor-)       84 284         "Terrassen des Rheines       89 103         "der Saar       89 117         "in Trierschen       85 134, 86 LXII         "obere — im Werrathal       89 9         "in Westpreußen       98 CCLXIX         "Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         "Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242			$\Lambda\Lambda$
-Thon im Eulengebirge			
""">"" bei Glatz       99 256         """>"" Rothfarbung       96 53         """>"" Unterer — von Korbiskrug, Lagerungsverhältnisse       81 497         """>" Thonmergel in Brandenburg       81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         """>""">""" in Hannover       83 315, 317, 318 (Anal.)         """>""">""" in Pommern (Neuvor-)       84 284         """>""" Terrassen des Rheines       89 103         """>""" der Saar       89 117         """>""" im Trierschen       85 134, 86 LXII         """>""" obere — im Werrathal       89 9         """ in Westpreußen       98 CCLXIX         """ -Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         """>" -Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242			
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""			
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"	>>		
"" Thonmergel in Brandenburg 81 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII         "" in Hannover 83 315, 317, 318 (Anal.)         "" in Pommern (Neuvor-) 84 284         "" Terrassen des Rheines 89 103         "" der Saar 89 117         "" im Trierschen 85 134, 86 LXII         "" obere — im Werrathal 89 9         "" in Westpreußen 98 CCLXIX         "" -Torf 84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         "" -Wälle in Brandenburg 96 231, 234, 236-239, 241, 242	70		
"" in Hannover"       83 315, 317, 318 (Anal.)         "" in Pommern (Neuvor-)       84 284         "" -Terrassen des Rheines       89 103         "" der Saar       89 117         "" im Trierschen       85 134, 86 LXII         "" obere — im Werrathal       89 9         "" in Westpreußen       98 CCLXIX         "" -Torf       84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         "" -Wälle in Brandenburg       96 231, 234, 236-239, 241, 242	>>		
"" in Pommern (Neuvor-)"       .84 284         "" -Terrassen des Rheines       .89 103         "" der Saar       .89 117         "" im Trierschen       .85 134, 86 LXII         "" obere — im Werrathal       .89 9         "" in Westpreußen       .98 CCLXIX         "" -Torf       .84 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187         "" -Wälle in Brandenburg       .96 231, 234, 236-239, 241, 242	>>		
" -Terrassen des Rheines	n		ial.)
""" der Saar	>>		
<ul> <li>im Trierschen</li> <li>obere — im Werrathal</li> <li>obere — im Werrathal</li> <li>of Westpreußen</li> <li>of Wes</li></ul>	>>		
<ul> <li>» , obere — im Werrathal</li></ul>	>>		
<ul> <li>in Westpreußen</li></ul>	>>	·	XII
-Torf . <b>84</b> 209, <b>95</b> 112, 115, 123, 144, 186, 203, <b>97</b> 72, 82 83, <b>99</b> 135, 187 -Wälle in Brandenburg	<i>&gt;&gt;</i>	» , obere — im Werrathal 89 9	
» -Wälle in Brandenburg 96 231. 234, 236-239, 241, 242	>>	in Westpreußen 98 CCLY	XD
» -Wälle in Brandenburg 96 231. 234, 236-239, 241, 242	٨	-Torf . <b>84</b> 209, <b>95</b> 112, 115, 123, 144, 186, 203, <b>97</b> 72, 82 83, <b>99</b> 135,	187
	35		
	Diluviu	um (Allgemein)	273

	Jahrg. Seite
Diluvium	in der Altmark 85 LXXVI, LXXXI, 86 105, 88 CXXXVI, 92 LXIX
>>	bei Alvensleben
>>	» Arnswalde-Callies
>>	am Babelsberg
>>	in Belgien
**	bei Belzig
>>	» Berent-Schöneck-Hohenstein
»	» Berlin
>>	in Berliner Bohrungen 89 356
>>	→ Brandenburg 80 290, 294, 335, 338, 81 501, 503, 507, 533, 82
	XLVIII, 115, 137, 436, 83 LIX, 85 LXXXV, 86
	LXXI, LXXIX. 19, 236, <b>87</b> XCV, XCVI. <b>88</b> CXXXII,
	128, 190, <b>90</b> XCVII, XCIX, <b>91</b> LXVII, LXX, <b>92</b> LV,
	<b>96</b> 126, 139, 231, <b>234</b> , <b>236</b> - <b>239</b> , 240, <b>241</b> , <b>242</b> ,
	<b>97</b> 20
»	bei Buckow
>>	» Callies-Stargard 93 190
	» Corbetha-Deuben
<b>&gt;</b>	» Danzig
35	» Dirschau 95 165
>>	am Dortmund-Emskanal 95 40
>>	in der Eifel 92 XLVI
19	bei Eisenach
,	im Eulengebirge 83 538, 541, 84 LXXXVI, LXXXVIII, 85 LXXII.
	86 315, 87 LXXXI, 74, 90, 88 1, 74, 80, 81, 84, 88,
	95, 107
>>	bei Finkenwalde (Pomm.)
>>	im Fläming
>>	in Frankreich
>	bei Frankenberg
19	» Friedrichsfelde
>>	» Glatz 94 252, 263, 267, Taf. XV u. XVI, 99 247, 256
>>	» Glindow
>>	» Glogau
»	» Halbe
`	99 LVIII
	0
D	» (Süd-)
•>	
»	
» »	0.1377
»	m Hunsräck
<i>"</i>	bei Jatznick-Ueckermünde
" »	» Joachimsthal
"	» Kolberg
	The state of the s

	Jahrg. Seite
Dilavian	bei Konitz-Tuchel-Laskowitz 83 550
»	» Korbiskrug
»	am Koschenberg
»	bei Kiewitten
>	» Königsberg i. Pr
ν	» Lanenburg a. E
»	in der Lausitz
»	bei Lüuchurg
>>	» Marienburg
»	» Marienwerder
»	» Naumburg-Denben 98 165
Ď	in der Neumark 93 180, 95 CV, 96 LX, LXVI, LXVIII, 97 XLV,
	XLIX, LV, 98 CLXXIV, CLXXIX, CLXXXI,
	CLXXXIV, 99 C
13	» Norddeutschland 82 133, 173, 83 159, 238, 330, 84 438, 85 322,
	87 150, 88 110, 94 222, 96 163, 97 42
»>	bei Osnabrück
,>	an der Osnabrück-Brackweder Eisenbahn 88 35*
<i>»</i>	in Ostpreußen 81 571, 82 261, 325, 331, 336, 349, 356, 362, 364,
	369, 386, 388, 394, 397, 400, 402, <b>83</b> 101, <b>85</b> XCH,
	219, 86 LXXXVII, LXXXVIII, 87 CI, CVI, 349,
	90 CVII, 94 LXXV. 96 XCVI, 10, 11, 14, 19, 22, 41,
	42, 44-51, 58, 61, 63-65, 68 75, 118, 250, <b>97</b> LX11,
	LXVII, 98 CCXIX, CCLXXII, CCLXXVIII,
	CCLXXXI, 107, 99 LXIV, LXXXIV. XC, 2, 72,
	142, 152
.)	Pommern (Hinter-) 89 149, 153, 192, 90 CIII, 93 L, 180, 96
	LXXVI, 98 CXCI, CXCVI, 90
>>	» (Neuvor-) 82 95, 84 284
n	» (Vor-) <b>83</b> 449, <b>89</b> LXXXVIII, <b>90</b> LXXXII, LXXXVII,
	92 LXV, 94 LXII, LXVIII, 96 LXVIII, 97 LII,
	LV, 98 90
>>	» Posen 90 277, 91 268, 95 CVIII, CXIII, 96 LXXVII, 76, 114,
	97 32, 98 CCII, 66
	bei Pretzsch-Düben
,,	in der Priegnitz 86 LXXIX, 87 XCII, 89 XCV, 90 XCIII, XCVI,
	91 LXXI, 92 LXVII, 98 CLXVI, CLXVIII, 99 XCV
<b>1</b> 5 33	bei Rathenow
מ	bei Rüdersdorf
	an der Saar
,	bei Schivelbein-Polzin
3	in Schlesien (Nieder)
>>	» » (Ober)
»	bei Seesen

	Jalurg. Seite
Diluvium	bei Senftenberg 93 221, 222
">	» Stade
>>	an der Stargard-Cüstriner Bahn 81 523
>>	bei Stettin
1)	am Teutoburger Walde
	bei Themar
	in Thüringen
	im Trierschen 81 455, 479, 85 134, 86 LXH, 90 LXXI, 97 XXXVII
	in der Uekermark 87 NC, 363, 88 CXXII, CXXIV, CXXVIII, CXXX,
	166, 89 LXXXVIII, 90 LXXXVII. 92 LIX, 95
	XCV, XCIX, 96 LX, 231
'>	bei Uelzen
>	» Volkmarsen
-	im Weichseldelta
	bei Werder und Lehnin 81 501
*>	im Werrathal 85 257, 89 8, 9. 92 138, Taf XI, XII
	in Westfalen
	» Westpreußen 81 556, 82 261, 325, 373, 374, 377, 379, 381, 83 555,
	85 LXXXV, XC, 86 LXXXIV, 87 XCVII, 88
	CNXXIX, 89 149, 90 CHI, 91 LXXIX. 93 L, LII,
	94 LXXII, 95 169, 185, 96 LXXXV, XCII, 19, 23,
	28. 30. 84, 87, 90, 103, 110, <b>98</b> CCXVIII, CCXXXVII,
	CCNLV, CCLH. CCLVII. 26, 28, 99 LXI, LXXIV
5	bei Zajanskowo-Lőban
	basaltisches — in Hessen
	Deck — in Ostpreußen
	dolomitisches — in Hannover
	eingeebnetes — in Brandenhurg
	einheimisches — Hannover
	Einlagerung im — Ostpreußens
	gemengtes — in Deutschland (Nord) 83 330
)	» — im Eulengebirge
"	» — in Hannover
	Gliederung des -s
>1	» des Eulengebirgischen Gebirgs -s 88 1, 107
	Jung — (Allgemein)
	kalkfreie Bänke im — Westpreußen
	Lagerungsform des — s
» ,	» -verhältnisse im —
	Lausitzer Basalte im —
	Mächtigkeit des — in Hinterpommern
» ,	N/
,	
	marines —
,	
	99 247

Jahrg. Seite	
Diluvium, nordisches - in Hannover	
»	
» , Oberes — (allgemein) 83 239, 84 48	7
» » in Brandenburg	
» », geschiebefreie Sande im — — 89 169	
» », Geschiebelohmbänke des — 89 212	
» », Grenze zum Unteren	
» » auf Rügen	V.
» » im Verhältnis zur Seenbildung 89 44*	
» , Pflanzen im norddeutschen — 93 13*	
» , Quellen im — 90 LXXXV	11
» , Scholle im —	
» , Stratigraphie des —	0
Thal — in Hannover (Nord)	
» , Unteres — (allgemein)	
. 1. 1. 1	
», « », Geschiebemergel des — auf Rügen . 86 208	
» , » », Grenze des — — zum Oberen 88 170	
» » in Westfalen	
» », Zonen im — — Hinterpommerns 89 153	
, Verwerfungen im — 88 CXXXI, CXXXII, 91 LXXIV, 93 19	12
» , Wirbelthiere im — auf secundārer Lagerstätte 97 21	
Dimorphoceras Brancai	
• Gilbertsoni • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
> Törnquisti	
Dinantmulde	
Diopsid	( )
im Amphibolit	
Diorit	S
, Augit —	
-Gabbro	
» , Glimmer —	
», » -Quarz	
» -Gneiß	35
» , Einlagerungen im ——	
» -Gruppe, Bedeutung des Plagioklas für die — — 89 297	
> , Pseudo —	
» , Quarz —	37
», » augit – 81 45, 86 325, 331 (Anal.), 87 XXVI, 89 292, 29	)7
» , Rhyotaxitischer —	
Dioritporphyrit	6
* von Dalarne	
» -Geschiebe	
Diplothmema alatum	15
» Coemansi	

Jahrg. Seite
Diplothmema distans
» furvatum
» Koninekt
» subgeniculatum 91 15
Discina . 81 84, 142, 82 168, 96 147, 285, 97 XXXIII, 98 XXXVIII, CXIX
» anomala
cornu copiae
" discoides
» nitida
» rediviva
» siegenensis
Disciniden
Discoidea cylindrica 81 11*, 13*, 26*. 30*, 88 19*, 20*
Discopteris Coemansi
Discorbina Boneana yar, Binkhorsti
Discordante Lagerung 82 XXXII
Parallelstruktur
» Schieferung
Discordanz
» zwischen Unterem Buntsandstein und Zechstein 90 67
» Culm und Obercarbon 82 240, 242
» » und Waldenburger Schichten 90 LXXVII
> Jura und Wealden
Call that treated
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs- störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs- störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs- störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs- störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen.         95 LXH           des Zechstein über Rothliegendem         95 LXVIII           im Oberen Zechstein         88 XCIII           Dislocation         82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX           -en aun und im Harz         84 41, 93 68           postglaciale         86 1           -s-Metamorphismus         83 501, 623, 636, 84 66
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen         95 LXII           des Zechstein über Rothliegendem         95 LXVIII           im Oberen Zechstein         88 XCIII           Dislocation         82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX           -en am und im Harz         84 41, 93 68           postglaciale         86 1           -s-Metamorphismus         83 501, 623, 636, 84 66           -Spalte         82 209*, 219*, 84 250
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen         95 LXII           des Zechstein über Rothliegendem         95 LXVIII           im Oberen Zechstein         88 XCIII           Dislocation         82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX           -en am und im Harz         84 41, 93 68           , postglaciale         86 1           -s-Metamorphismus         83 501, 623, 636, 84 66           -Spalte         82 209*, 219*, 84 250           Dismal-Swamps         95 14
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen         95 LXII           des Zechstein über Rothliegendem         95 LXVIII           im Oberen Zechstein         88 XCIII           Dislocation         82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX           -en aut und im Harz         84 41, 93 68           - postglaciale         86 1           -s-Metamorphismus         83 501, 623, 636, 84 66           - Spalte         82 209*, 219*, 84 250           Dismal-Swamps         95 14           Disthen         89 LXXXV
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen         95 LXII           des Zechstein über Rothliegendem         95 LXVIII           im Oberen Zechstein         88 XCIII           Dislocation         82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX           -en am und im Harz         84 41, 93 68           - postglaciale         86 1           - s-Metamorphismus         83 501, 623, 636, 84 66           - Spalte         82 209*, 219*, 84 250           Dismal-Swamps         95 14           Disthen         89 LXXXV           Dithyrocaris         83 151
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgsstörungen         95 LXH           des Zechstein über Rothliegendem         95 LXVIII           im Oberen Zechstein         88 XCIII           Dislocation         82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX           -en aun und im Harz         84 41, 93 68           > , postglaciale         86 1           » -s-Metamorphismus         83 501, 623, 636, 84 66           » -Spalte         82 209*, 219*, 84 250           Dismal-Swamps         95 14           Disthen         89 LXXXV           Dithyrocaris         83 151           Ditichia         92 95
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen
jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs-   störungen

Dolerit   89 276, 299, 90 LIX, 1*, 10*, 20*, 22* (Anal.) 27*, 91 L, 93 5, 12 (Anal.) 97 53*		Jahrg. Seite
Basanit —   88 LXXIX   Basische Ausscheidungen von —   90 22*   8   Bronzit-Meso —   89 308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308   308	Deferit 89 276, 299, 90 LIX, 1*, 10*, 20*, 22* (Anal.) 27*, 91 L,	93 5, 12 (Anal.), 07 53*
Basische Ausscheidungen von —   90 28*	Basanit —	
Bronzit-Meso —   89 308   angeschmolzene Einschlüsse im —   90 24*		
		•
Signatur   Signatur		
Plagioklasbasalt   90 10*		
Meso		
** Modoficiter —		
Mesoolivin —   89 317   Plagioklas —   84 252		
Plagioklas —		
** Randfacies von		
-struktur		
Dollmar-Marisfelder Mulde		
Dollmar-Marisfelder Mulde		
Dolomit, Arkose —		
im Buntsandstein   83 368, 372 (Anal.)		
***       , Bryozoen —		
im Carbon		
- concretionen im Perm von Frankenberg		
m Devon (Mittel) von Hillesheim 82 197*, 200*, 203*, 215*, 302*, 96 L111   im Devon (Unter) von Aachen		
im Devon (Unter) von Aachen   99   215	im Devon (Mittel) von Hillesheim 82 197* 200* 203*, 215	*. 302*. 96 LIII
""">""">""">""">""">""">""">""       89 LXVI         """>"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"	in Devon (Hinter) von Aachen	99 215
» Grenz — 81 349, 82 198, 83 200, 280, 475, 84 LXIV, 86 XXXIX, 89 L, 322, 90 86*, 91 192, 94 145, 98 CXXXVII, CXLI, 74*         » Hornstein —		
89 L, 322, 90 S6*, 91 192, 94 145, 98 CXXXVII, CXLI, 74*         , Hornstein —		
*** Hornstein —       81       125         *** - ische Arkose des Keupers       92       XXXII         *** Blende       91       62*         *** Blende       95       XXXI         *** Blende       96       XXXI         *** - s Diluvium       96       XXXI         ** Entwickelung des Zechsteins in Thüringen       89       230         ** Kalksteine im Calm von Niederschlesien       82       234         ** - isirung des Perm von Frankenberg       91       242         ** a des Zechsteins in Thüringen       89       237         ** - knollen im Carbon von Westfalen       84       117         ** - knollen im Carbon von Westfalen       84       117         ** - knollen im Carbon von Westfalen       91       294*, 302*, 304*, 96       XXXI         ** - knollen im Carbon von Westfalen       97       118*         ** - knollen im Carbon von Westfalen       97       118*         ** - knollen im Carbon von Westfalen       97       118*         ** - knollen im Carbon von Westfalen       91       294*, 302*, 304*, 96       XXXI         ** - knollen im Carbon von Westfalen       91       50*, 52* (Anal.)         ** - knollen im Carbon von Westfalen       91       50*, 52* (Anal.)		
" ische Arkose des Keupers"       92 XXXII         " Blende       91 62*         " Jober Schwider       96 XXXI         " Entwickelung des Zechsteins in Thüringen       89 230         " Kalksteine im Calm von Niederschlesien       82 234         " isirung des Perm von Frankenberg       91 242         " des Zechsteins in Thüringen       89 237         " knollen im Carbon von Westfalen       84 117         " Korallen —       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         " Lingula —       97 118*         " Loogher —       82 189*, 210*         " Muschelkalk —       91 50*, 52* (Anal.)         " Myophorien — in Thüringen       97 XLI         " Nulliporen —       91 53*, 84*         " Ocker —       83 279, 94 144, 98 CXLI         " Oolitischer —       81 122         " Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt       84 117         " siehe Plattendolomit.       98 CXXXVI		
""">" Blende       91 62*         """>""">" -s Diluvium       96 XXXI         """>""">" Entwickelung des Zechsteins in Thüringen       89 230         """>""">" Kalksteine im Culm von Niederschlesien       82 234         """">" -isirung des Perm von Frankenberg       91 242         """">""" des Zechsteins in Thüringen       89 237         """>" -knollen im Carbon von Westfalen       84 117         """>""" Korallen       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         """>""" Lingula       97 118*         """">""" Loogher       82 189*, 210*         """>""" Muschelkalk       91 50*, 52* (Anal.)         """>""" Myophorien       97 XLI         """>""" Nulliporen       97 XLI         """>""" Ocker       83 279, 94 144, 98 CXLI         """>""" Olitischer       81 122         """>""" Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt       84 117         """>""" siehe Plattendolomit.       98 CXXXVI		
" -s Diluvium"       96 XXXI         " Entwickelung des Zechsteins in Thüringen       89 230         " Kalksteine im Calm von Niederschlesien       82 234         " -isirung des Perm von Frankenberg       91 242         " des Zechsteins in Thüringen       89 237         " knollen im Carbon von Westfalen       84 117         " Korallen —       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         " Lingula —       97 118*         " Loogher —       82 189*, 210*         " Muschelkalk —       91 50*, 52* (Anal.)         " Myophorien — in Thüringen       97 XLI         " Nulliporen —       91 53*, 84*         " Ocker —       83 279, 94 144, 98 CXLI         " Oolitischer —       81 122         " Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt       84 117         " siehe Plattendolomit.       98 CXXXVI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
" Entwickelung des Zechsteins in Thüringen       89       230         " Kalksteine im Calm von Niederschlesien       82       234         " -isirung des Perm von Frankenberg       91       242         " des Zechsteins in Thüringen       89       237         - knollen im Carbon von Westfalen       84       117         " Korallen       91       294*, 302*, 304*, 96       XXXI         " Lingula       97       118*         " Loogher       82       189*, 210*         " Muschelkalk       91       50*, 52* (Anal.)         " Myophorien       97       XLI         " Nulliporen       91       53*, 84*         " Ocker       83       279, 94       144, 98       CXLI         " Olitischer       81       122         " Pflanzenstück theilweise in       umgewandelt       84       117         " Siehe Plattendolomit       98       CXXXVI		
"" Alksteine im Calm von Niederschlesien"       82 234         "" -isirung des Perm von Frankenberg       91 242         "" des Zechsteins in Thüringen       89 237         "" -knollen im Carbon von Westfalen       84 117         "" Korallen —       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         "" Lingula —       97 118*         "" Loogher —       82 189*, 210*         "" Muschelkalk —       91 50*, 52* (Anal.)         "" Myophorien — in Thüringen       97 XLI         "" Nulliporen —       91 53*, 84*         "" Ocker —       83 279, 94 144, 98 CXLI         "" Oolitischer —       81 122         "" Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt       84 117         "" siehe Plattendolomit.       98 CXXXVI		-
" -isirung des Perin von Frankenberg       91 242         " des Zechsteins in Thüringen       89 237         " -knollen im Carbon von Westfalen       84 117         " Korallen —       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         " Lingula —       97 118*         " Loogher —       82 189*, 210*         " Muschelkalk —       91 50*, 52* (Anal.)         " Myophorien — in Thüringen       97 XLI         " Nulliporen —       91 53*, 84*         " Ocker —       83 279, 94 144, 98 CXLI         " Oolitischer —       81 122         " Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt       84 117         " siehe Plattendolomit.       98 CXXXVI		
""" des Zechsteins in Thüringen       89 237         """ - knollen im Carbon von Westfalen       84 117         """ - knollen im Carbon von Westfalen       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         """ - Korallen       97 118*         """ - Korallen       97 118*         """ - Lingula       -         """ - Loogher       82 189*, 210*         """ - Muschelkalk       -         """ - Muschelkalk       -         """ - Myophorien       -         """ - Nulliporen       -         "		
*** -knollen im Carbon von Westfalen       84 117         *** , Korallen       91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI         *** , Lingula       97 118*         *** , Loogher       82 189*, 210*         *** , Muschelkalk       91 50*, 52* (Anal.)         *** , Myophorien       97 XLI         *** , Nulliporen       91 53*, 84*         *** , Ocker       83 279, 94 144, 98 CXLI         *** , Oolitischer       81 122         *** , Pflanzenstück theilweise in       84 117         *** , siehe Plattendolomit.       98 CXXXVI		
» , Korallen —		
b       , Lingula —		
» , Loogher —	·	
» , Muschelkalk —	·	
» , Myophorien — in Thüringen		
» , Nulliporen —		
<ul> <li>» , Ocker —</li></ul>		
<ul> <li>» , Oolitischer —</li></ul>		,
<ul> <li>» , Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt 84 117</li> <li>» , siehe Plattendolomit.</li> <li>» , Platten — bei Lüneburg</li></ul>		
<ul> <li>» , siehe Plattendolomit.</li> <li>» , Platten — bei Lüneburg</li></ul>		
» , Platten — bei Lüneburg 98 CXXXVI		,
» im Portland des Kahlberges		98 CXXXVI
	» im Portland des Kahlberges	91 289*

Jahrg. Seite	
Dolomit, Rhizocorallium —	
» , Riff —	V
» , Röth —	
» im Röth Thüringens 81 104, 117, 120, 15	3
» -rollstücke im Unteren Buntsandstein 90 66	
» -sand im Zechstein von Thüringen 89 240, 94 10	9
» » von Waldeck-Cassel 88 XCII	
» -schutt in Hannover (Süd-) 96 138	
» , Wellen — bei Würzburg	
» im Zechstein bei Flechtingen 90 231, 234	
» » am Harzrand (West) 80 54, 91 127, 138, 98 XLLY	
» Hessens	
» Thüringens 82 30, 39, 94 84 (Anal.), 86 166, 87 XLV	
89 230, 88 33	
» von Waldeck-Cassel 88 XC11, 90 53, 58, 8	
» , Zellen —	
Dombeyopsis aequifolia	,
» grandifolia	欽
» tiliaefolia	
Donacia	
Donacites Saussurei	
Donax costata	
Doppelspalte	
Drehung einer Gesteinscholle an Gangspalten	
Dreikanter	1
Dreissensia	
» polymorpha 81 547, 83 LXVII, LXIX, 84 CVI, 501, 85 XCI, 232	
403, 405, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV, 93 LV, 95 168	
96 LXXXVIII, 44, 118, CCXXVII, CCXXXV	
Drepanophycus spiniformis	1
Drift	
» -ablagerung bei Glatz	,
01 400 00 4	
Druck des Eises	
» » und Widerstand der Unterlage	
. 13	
0.5	
OL LYNE LYVEN	
1 CLA I I	
3 (3) 1 (3) 11 ( ) 1 (0) 104	
00 100 00 TVYVI	
. 1)	
. II 1 10.1	
» im Unteren Diluvium 88 17°	

Jahrg. Seite
Druckgeschieferte Syenit- und Granitgesteine 89 90
phänomene 82 XXXIX, 85 XXVIII
» -schieferung
» -störungen der Gletscher
» -wirkungen des Gabbro
» in Olivinknollen
» » auf Torf 93 195
Drumlin 96 LXXVI, 163, 167-177, 184, Taf. VII, 97 LVII, LXII, 98 CC.
CCLXIV, CCLXXIX
» -landsehaft 93 209, 96 163, 97 104, 106, 98 CXCV, CCLX, 137
Drusen
» -mineralien des Okergranits
Dualina
» inflata 83 18, 55, Taf. III, Fig. 7, 93 217
Dünen 83 175, 84 284, 86 226. 88 CXXXV, 96 XCVI, 98 CLXX, CLXXIII,
CLXXV, CCXXVIII, CCXXIX, CCXXXI, 99 XCIX
» -sand
», Wander —
Dunit
Dankelrothgiltig
Durchbruch, basaltischer 83 76
» des Nidelf durch die Kjölen
» , Oder —
» -sthäler
Durchgreifende Lagerung
Durchlass des Oderthales
Durchragung 85 XCIV, 175, 186 199, 206, 94 LXV, 95 CIII, CIV, 96 LXVIII,
LXXXVI, XCVIII, 46, 180, 192, 97 XLVI, LXXI, 101, 98 CLXIX,
82, 99 XCVI, XCIX
» , Geschiebemergel in —en
» - skämme
» -swall
» - szone 88 170-206, 89 182, 90 283, 96 LXIII, 97 XLVI
» -szüge 87 CVI, 88 CXXVIII, 166-209, Taf. III, Fig. 2, 89 XCIX.
XC, 182, 184, 90 LXXXIX, 283, 95 XCVI, CI, 96
LXXVII, 181, 243, 97 LV, LX1, 96, 98 CCXV, CLXXXVIII,
CLXXXIX, CXCII, 84, 86
Dynamische Einflüsse auf Feldspath
Dynamometamorphose
E.
Ebenharz
Echinobrissus Damesi
Echinocorys vulgaris
73 1 1 1
Echinodermen

Jahrg. Seite
Echinosphärites
* aurantium 82 276, 316, 83 144, 147, 153, 94 140*
» balticus 82 277, 316, 83 145, 147
» radiatus
Eckergneiß 87 XXXI. 88 XXXI. XXXV, XLI, 89 XXVI, XXVII. XXX,
90 XXXI, 91 228
90 XXXI, 91 228         Edelleuter Ruschel       81 14, 442, 445, 85 208, 210
Edderschotter
Ehrenfelser Mulde
Eichenberger Graben
Eifelkalk
Eileringser Schichten
Eimbeckhäuser Plattenkalke 91 323*, 331*, 96 XXXI, XXXII, XXXIV, 98 LX
Einbeck-Markoldendorfer Becken
Einbruch der Rheinebene
Eindrücke auf Buntsandsteingeröllen
auf Culmgeröllen
Eingeebuctes Diluvinm
Einheimisches Diluvium
Einlagerung von Braunkohle im Diluvium 82 349
<ul> <li>im Dioritgneis</li></ul>
»         von Geschiebemergel im As
, angeschmolzener — in Dolcrit
im Basalt und Tuffen
» Brockengranit
des Eises
fremder Gesteine in Eruptivgängen 85 186
von Gneiß
des Olivin
Orthoklas als —
, Quarzporphyr - im Schalstein
von Phonolith in Basalt
» im Plagioklas 89 133*, 90 11*
von Sandstein im Basalt 92 89*
Feldspath und Hornblende im Basalt 88 LXXVIII
Einschmelzung von Quarzeinschlüssen 92 86*, Taf. 1X, Fig. 1-3
Einseitig eingesunkene Schollen 90 252
» -er Druck an recenten Gletschern
» * Eisdruck
Einsenkung des Ostseebeckens
Einsprenglingsarmer Porphyrit
-augit, basaltischer — 92 57*, Taf. VIII, Fig. 5
» -reicher Mclaphyr
Porphyrit
Einwirkung der Gezeiten

	Jahrg. Seite
Einzelkorallen	99 243, 244
Eis, Arbeitsleistung des —es	
- druck, einseitiger	
» -faltungen im märkischen Tertiär	
» , Störungen durch $-$	
. Einschlüsse des —es	
, Plateau	
-rand	
» » -lagen	
» » Wirkung des - es auf den Untergrund .	
» » -thal	97 117
-schollen, liegengebliebeue	
» -stau	
» -see	<b>98</b> 116
strom, baltischer	95 112, 115, 117
» » Wirkning des — es	·
» -zeit	
» » , drei — – en	
» » , Haupt — —	<b>95</b> 116, 121
» », Niveauschwankungen zur	
» » , letzte ——	
Eisenblüthe	
» -erde (oder Isererde)	81 506
* -erz <b>82</b> 5*, 19*, 82*. Taf.	
	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz <b>82</b> 5*, 19*, 82*, Taf.	XV, XVI, XVII, 98 XLIV 94 LIX
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV 94 LIX 94 78
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV 94 LIX 94 78 95 149
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV 94 LIX 94 78 95 149 2 34*, 84*, Taf. XIII, XIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV  94 LIX  94 78  95 149  2 34*, 84*, Taf. XIII, XIV  82 3*  82 3*
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV 94 LIX 94 78 95 149 2 34*, 84*, Taf. XIII, XIV 82 3* 82 3* 82 3*
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV  94 LIX  94 78  95 149  2 34*, 84*, Taf. XIII, XIV  82 3*  82 3*  82 3*  82 3*
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV  94 LIX  94 78  95 149  2 34*, 84*, Taf. XIII, XIV  82 3*  82 3*  82 3*  82 3*  82 3*  81 3*
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV
* -erz	XV, XVI, XVII, 98 XLIV

		Jahrg. Seite
Eiser	nkalkstein	
23.000	-kies	
33	» in Plänerkalk	
>>	», Pseudomorphosen von Brauneisen nach — —	
37	-kiesel 82 136*, 96 Ll,	
20	» bei Frankenberg	· ·
33>	-moor	
')	-ocker	
>>	» , alluvialer	
35	» , Entstehung des — —	
₩,	» , Gelber — —	
>>	» in Hilssandstein	
>>	» , Rother — —	
>>	-oxyd	. 88 296
55	» als Zersetznigsprodukt	
*	» -hydrat als Lager in Unteren Sanden	. 88 127
>>	-rahm	<b>82</b> 82*, 88*, 135*
A	-reiche Zwischenlager des Zechstein	. 89 233
Č	-sauerling	. 82 40
'9	-sandstein	. <b>92</b> XXXV
3>	-sehale	. 82 151, 99 VI
	-schüssig Kupfergrün	. 88 350
>>	» -er Sand	
>	-spath	
4	-spilit 95 LXV, I	
	n-stein im Devon von Brilon	
``)	» » des Harzes (Unter) 94 208, 209, 216, 95	
		141, 144, 150
>>	» » des Lahngebietes	
30	» » Gault bei Braunschweig	
>>	» » Lias von Altenbeken	
>>	» » • bei Calefeld	
>>>	» » von Volkmarsen	
»	» » Silur Thüringens	
<i>"</i>	» bei Seesen ——	
20	» im Tertiär Hessens	
>>	» » Zechstein von Kamsdorf	
>>	» -conglomerat im Neocom des Harzrandes	
>		81 439, 98 XLV
n	» -grube Grundeisen bei Birken	
»	», Kalk — —	
*	» -lager im Devon des Harzes (Ober)	
>>	» » » » Dillenburgischen	
>>	T 11 0 1	
	» * , Leihetahrer — —	

Jahrg. Seite
Eisensteinlager, Holzberger
» » , Wilhelmine — — — 96 XXXV
» » , Oolithischer — — 83 XLIV, 137, 84 34
» » , umgewandelt aus Keratophyr im Harz (Unter) 95 148
» » Zechstein
Eiserfelder Gangzug 82 72*, 73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*, 93*
Eisernhardter Gangzug
Eisenvitriol
» zecher Gangzug 82 73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 133*, 137*, 128*
Eklogit
Elberfelder Kalk 96 XLIX, L, LI, LIII, LVI, 97 XXIX, XXXIV, 98 CXXII,
99 XXXI
Elbingeroder Culm
» Devon-Mulde
» Grauwacke 85 207, 208, 94 200, 203, 95 125, 132, 134, 135
» Hauptmulde
» Mulde
» Muldensystem
Elb-läufe, Alte — —
» -sande
» -thalprofile
· -Urstromthal
Electrea Kowalewskii
Elephas
» antiquus-Stufe
» meridionalis-Stafe 95 111
» primigenius 83 293, 81 481, 509, 83 569, 84 493, 85 423, 86 172,
87 C, 88 CXXXIX. 91 152, 168, 171, 178, 93 LV, 94 287,
96 LXXIX, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII, 81
Elevatnskalk
Elgersburger Sandstein
Elisabethquelle zu Homburg
Elonichtlys
Empetrum nigrum
Emporhebung des Harzes
Emscher 83 LXX, 88 151, 379, 95 XXVIII, XXXI, 95 42, 96 75, 102, 97 37,
38, 98 CXLI
Emser Thermen
Emys europaea
Encrinasteriae
Encriniten-Schichten, oberschlesische — —
» -zone
Enerinus
» aculeatus
» Beyrichi
» Brahli

	Juhrg. Seite
Encrinus Carnalli	
and dubins	
	473, 91 51*, 180, 96 9*, 97 125*, 158*
Encrinurus	
» multiseymentatus	
» punctatus	
Encyonema caespitosum	
Endmorane 87 XCI, 161, 363, 88 198, 89	
	, 120, 124, <b>96</b> LXIII, LXX, LXXIV, XLIX, LIII, LV. LVIII, LXII, LXIV.
	78 100, 102, 114, 116, <b>98</b> CLXXIX,
	SLXXXIX. CCXV, CCXIII. 99 LXI—
	H. LXXIII, LXXXIV, LXXXV, XCVI
» , Angermünder —	
	VIII. CXXX. Taf. I, 91 LXIX, 93 180,
	4 222, 223, 225, 228, 333, 95 118, 121
» , Beyersdorfer — 90	LXXI, 97 XLVII. LXIII, 98 CLXXV.
D. '	CLXXXVIII
, Boitzenburg-Angermünder –	
	96 LXVI, LXVIII
, Finnische —	
» , Fürstenwerder-Boitzenburg	
von Fürstenwerder-Gerswald	
» , Gillauer —	
» , Gîlzower —	
» , Hanseberger —	
» Hinterpommerns	
Hinterpommersch-neumärkisch	
» bei Koschmin	
»	
» b Lissn	
» , Mangelmühler —	
» der Neumark	
, Neustrelitz-Joachunsthal-Che	oriner - 87 304, Taf. XV, 88 199,
O town Greate	92 LIX, 96 LXX
	96 250, 253, Taf. VI
» bei Ostrowieczno	
	. 94 234, 238, 242, 244, 297, Taf. VII
» , Pribbernower —	
	95 XCV-XCVIII, 96 LXXIII
» bei Schreiberhau	91 54

								Jahrg. Seite
Endmorane bei Schwiebus	Bomst							88 115
» , Uckermärkisel	1e — .						. 8	8 195, 199, <b>94</b> LXV
» , Zehdener —								
» - nartige Bildur	igen .							96 LXX
» -nbeschüttungs	gebiete							98 96, 150
» , Bestreuung de								
» -nbildung dure	h Aufsel	hũt	tung	und	A	nfpres	sung	. <b>88</b> 198, 199, 208
» -bogen						-		
_								193, 200, 92 LXIII
» , Geschiebe der	<b>—</b>							89 181
» -nlandschaft.								88 201
» ,Pseudo — .								90 LXXXVI
» , silurische Kall	ke in —							89 182
» -n-Stau-See .								<b>92</b> LXIV
» , Steinbestrenun	g der -							88 117
» , » reichthun	1 > 0							88 115
» als Stillstands	product							88 198
» - nstücke								97 114
Endoceras								· . <b>82</b> 269, 274
» commune								82 270 - 274
» duplex		٠						<b>82</b> 271, 274
» vaginatum								82 271, 278
Endogene Metamorphose								
Endophyllum priscum								
Engfaltung								
Ense-Kalke								
⇒ -Knollenkalk								
								<b>88</b> 326, 403, <b>91</b> 226
								6 57, Taf. II, Fig. 1
								. <b>85</b> LX1X, <b>88</b> 309
» Olivinfels								
								89 XLII, 305, 310
Entfärbung des Buntsands								
Entglasungsprodukte im B								
Entkalkung des Geschieber								
» » » » Entolium membranaceum .								
Entonis serrato-striata .								
Epidot	 Q1 /30	δ3		 IV 8	20	· ·		YII 48 72 05 149
in Granitdrusen .								
» , Umwandlungsprode	icte des	_	•	• •	•			. 88 299
» -gneiß								
» -schiefer								89 73
Epigenetische Erosionsthäle								
Epithemia gibba								
Eocăn								

Jahrg. Seite
Eophyton explanatum
Epidiorit
· ·
Epithemia Porcellus
» proboscidea
» turgida
» var. granulata
» var. Westermanni 84 272
» Sorex
Equisctites mirabilis
Equisetum
» arenaceum 83 468, 90 78*, 91 188,
» columnare
» limosum
» palustre
» platyodou
Equis
» caballus 93 LIV, 96 LXXIX, 97 34, 98 CCXXVII, 81, 99 265
Erd-beben
» -bernstein
» -falle 82 XXVII, 83 60, 197, 258, 85 69, 86 10, 91 147, 98 CXXXIX
» • bei Hahausen
* -form, Änderungen der — —
» -kobalt <b>82</b> 83*, 89*, 93*, 142*, <b>88</b> 333, 334, <b>88</b> 351, <b>89</b> 227
» -kruste, Bewegungen der — —
» , Volumerweiterung der — —
» -oberfläche, Niveauschwankungen der — — 88 41, 48
» -pech
» -rinde, Contraction der — —
» », Filtung der —
» -stein
Eremopteris
Ergußgesteine
aus dem Idarthal
» , oberpermische — des pfälzischen Sattels 93 134
Ericales
Eriphyla lenticularis
Eriophorum
Erloschenes Gebirge
Erodirender Wasserstrom
Erosion 81 385, 83 305, 89 3, 90 LXXXVI, 137, 97 XXXVIII, 70*
» und Abrasion
und Aufschüttung durch die Gletscherwässer 88 208
» -serscheinungen
-sgebiet südwestlich des Thüringer Waldes 80 99
» , Glacial —

Jahrg. Seite
Erosion durch die Gletscherwässer des vorrückenden Inlandeises 88 209
» -slandschaft
» -srinne im Kohlenflötz 89 LXXIV
» -srückstände
» , rückwärtsschreitende —
o der Schmelzwasser
» , subglaciale —
» -sthal 82 175, 84 XXIII, 88 CXXV, 177, 98 CXXXIII, CCXLVI 147
» », epigenetisches — —
», ungleichseitiges — in Hinterpommern 89 191
, Wasser —
» -swirkung der jüngeren Tertiärzeit 89 LXXIV
Erstarrungs-formen, Oberstächen — des Diabas 95 LXVI
, glasige —
, ungleichartige — des Magma 89 317
» -sgestein
» -svorgang der Erde
» -sweise des Feldspath 89 276
Eruptionen des Thüringer Rothliegenden
-skanāle im Basalt 84 Ll
» » und Verwerfungen 92 71*
Eruptiv-decken
» -ergűsse
» -gänge, Einschlüsse fremden Gesteins in — -n 85 186
» , mesovulkanische
» -gangspaltensystem
» -Gebiet der Nahe
» -gesteine 81, 1, 28, 35, 84 XXI, 85 XLIV, 87 119
» auf Blatt Brotterode 95 LXXXVIII
» im Eulengebirge
» » von Ilmenau 90 L, LH, 92 129
» der oberen Nahe
» » der Rhön
» » in Schlesien
» , Contactmetamorphose antegranitischer — . 89 XXXII
» » in Basalt und Tuffen
» » , diabasische — — 95 148
» , metamorphische — 83 619, 84 525
» » , mitteldevonische — — 95 147
» , Lagerungsverhältnisse carbonisch-permischer — 89 273
» , Nebeneinandervorkommen zweier — 88 286
» , Plasticität alter —
» , postgranitische —
» des Rothliegenden 83 214, 86 LXV, 88 284, 89 258, 90 210,
92 128, 95 LXXXI
» » in rothliegenden Conglomeraten 90 219

		Jahrg. Seite
Eruptivgesteinsgänge		
» -Grenzlager im Rothliegenden de		
» -tuffdecken		
Eryma fossata		
Erz, Altenberger —		
• -Cocarden —		02 99*
im Culm		
» der Haardt		
, Schleppung am —e		
» im Siegenschen		
, Ucherschieben bei —n	04 (1 , 12	. 92 105*
als Verwerfer		
-ausscheidungen in Porphyrtuffen .		
» -führung der Gänge		
» im Unteren Zechstein		
» · lager von Kamsdorf 88		
» » , metasomatische — —		
» » , metasomansche — —		
* -mittel		
» partien in Porphyrit		
Ringel —		
» im Trochitenkalk		
» -zonen		
Erzgebirgische Richtung am Thüringer		
* tektonische Richtung .		
Eschara dichotoma		
Esox Incius		
Estheria elliptica		
laxitexta	01 017 00 007 10	. 94 153
minuta		
» tenella		
» in Buntsandstein		
» im Mittleren Buutsandstein .		
» -Zone		
-schichten bei Coburg		
Estonioceras lamellosum		
Estonuskalk		
Euchondria curopaea		
Eucyclus Meriani		
Eugeniaerinites Hausmanni		
Engranit		
, basischer —		
» , Harzburger —		
» der Hohne		
» , Malakolith-Biotit —		. 90 XXIV

Jahrg. Seite	
Eugranit des Ostrandes der Brocken-Gruppe 89 2:0 (Anal.),	292
» -ische Struktur der Granite	302
Eulima turrita	16*
Eunotia gibberula	
» praerupta	
» Westermanni	
* Zebra	
» zehrina	
Euomphalus 82 281, 197*, 95 134, 98 XXX	IX
» annulatus	
» Bronni	04*
Dionysii	$\Pi$
» gualteriatus 82 271	
» lielicoides	
» Labadeyi	
» Permianus	
» planorbis	
» retrorsus	
» Schnurii	10
» serpula 82 199*, 203*, 95	143
» trigonalis	03*
Euproops	
» Scheeleana	
Eurhynchium praelongum	
Eurit	
Eurypterus-dolomit 82 297,	316
» Fischeri	
» remipes	
Eusphenopteris	
Eutaxitische Bildungen	
Evingser Schichten	
Evorsion	
» -skessel	
» -sseen	110
Exaration	
Exogyra aquila	
» auricularis	
» Bruntrutana 91 309*, 311*, 312*, 319*, 327*, 99	16*
» bulla	
» canaliculata	401
» columba	
» Couloni	
» haliotoiden	
» laciniata	
» lateralis	
» lobata	17*

		120
		Jahrg. Seite
Exogyra reniformis 91 29	9*, 302*, 305*, 309	
» sigmoidea		
» sinuata		
» subplicata		
the company of the company of		
» virgula 87 8*, 14*, 88 8*, 9*		
0.1.1.	-	325*, 327*, 330*, 332*
» » -Schichten		
Extraglacial		84 494, 95 168
	• •	
	F.	
Facies, Graptolithen —		<b>99</b> 197, 302
» , Hochsee —		99 309
» , Tentaculiteu —		99 197
» , Stromatoporiden —		
», Tentaculiten —		
» , Tiefsee - der Oberen Kreide .		
, Thousehiefer —		
» - Verhältnisse		
* Wealdenbildung als —		
Fächerartige Stellung im Spessart Gnei		
Fährtenabdrücke		
Fältelung		
» des Gneißes		
» loser Massen		
Färbungsmittel		
Fagus dentata		<b>91</b> 180*
» oppositinervia		91 176*
» silvatica		
Fahlerz 81 49, 82 83*, 90*, 91*, 92*,		
		89 52, 227, 92 99*
» , Antimon —		
» , Arsen —		
» - mittel		
Falcatuskalk		
Falten		
» , Diabas —		88 LVII
», fächerförmige Anordnung der -		
» , Korkzieher –		
» , Isoklinal		
» , Normal —		
» im Oberharz		89 122*
» -brueh		89 116*
» -kreuzung		<b>94</b> LVIII
- richtung, Niederländische	81	25, 36, 82 73, 86 304
» , Sattel —		*
» -seen		

Jahrg, Seite
Falten-verbiegung
» -verwerfung
» , doppelte —
» -überkippung
Faltung
» -sdruek
» , Eisdruck — im märkischen Tertiär
» der Erdrinde
» -s-erzeuger, ungleichmäßige Abkühlung dess 88 57
» , erzgebirgische und hercynische im Thüringer Wald , . 92 119
» , gehemmte —
» der Glacialperiode 89 XC111
bis ins Kleinste
» durch klimatische Veränderung 84 484
» der thöringer Porphyre 92 121
» des Quarzits
des thüringer Rothliegenden 92 121
» , Rück —
» , sattelförmige —
» -sseen
» , Special —
, Terrain - mit dem Schlusse der Glacialzeit 87 XCIX
» im märkischen Tertiär 92 LVII
» -sthäler
a der Trias im oberen Werragebiet 89 10
» , Vor —
* -svorgänge im Thüringer Wald 92 118
» , wellige Flötz —
Famenien
Farbe des Diluvialmergels
» -nspuren an diluvialen Conchylien
» des Oberen Geschiebemergels 89 163
», grauo — interglacialer Schichten
Fascicularia caespitosa
conground
Fasciculites confertus
* germanicus
Faserquarz
Fassait
Fauna im Culm
» , diluviale —
», Ursprünglichkeit der diluvialen marinen — 95 168
Faunenwechsel von Wealden zu Hils 89 66*

O	
	Jahrg. Seite
Favosites 82 289, 57*, 164*, 167*, 83 6, 150, 84	11, 96 XXXVI, LIV-LVI,
	XXXIV, 98 CXXIII, 99 243
» cristata	
» Forbesi	
» » eifliensis	
» gothlandica 82 164*, 167*, 184*, 188*, 19	
» polymorpha	
Favositiden	
Faxekalk	
Fayencemergel 80 275, Ta	
Fayolia palatina	
» Sterzeliana	
Federerz	81 49, 82 90*, 133*
Feldspath 80 24, 81 100, 82 78, 148*. 84 XXXII,	
20—23, <b>88</b> XL, 318, <b>89</b> 43, <b>92</b> 76*, 78	
» im Augit	
» des Augitporphyrits	
» im Basalt	
» vom Hohen Hagen	
» in Basalthohlrämen	
», Casetten —	
aus Dolerit	
» , Erstarrıngsweise des —s	
» , Flüssigkeitseinschlüsse im	89 133*, 92 35*
» des Froschberggesteins	91 5**
» im Hypersthen	92 46
» , Kali —	88 295
» , Kalknatron —	88 295, 92 132
» im Kersantit 86 72. Taf. 11, Fig. 8,	10, 12, 13, Taf. III, Fig 4
» , Krystallskelette von	
$\rightarrow$ , Olivin im $-$	92 46*
on Porphyrit	90 157, 207
, Pseudomorphosenbildung im —	
in Quarzporphyr	
im Röth	100, Taf. 1V, Fig. 10-12
» , schiefe Durchdringung von -n	
» , skelettartig gehöhlter	
» , Verwitterung von —	
» , Zersetzungserseheinungen des -s	
» , Zwillungsbildung am —	
Feldspath-angen	
-aureolen	
» -basalt 80 154, 83 180, 84 252, 85 LH1, 8	
395 (Anal.), 397 (Anal.), 400, 89 LA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
92 XXXVII, XXXVIII, 31*, 32*, 62*,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , ,

Jalary. Seite
Feldspathbasalt 79* (Anal.), 82*, 87*. Taf. VI, Fig. 7-11, Taf. VII. Fig. 1-4, 9,
10, 13, Taf. VIII, Fig. 2, 94 XXXII, 298 (Anal.), 96 5*, 13*,
23*, 24*, 26* (Anal.), 38*
» » in Basanit
» , Glas im —
» » mit Intersertalstructur 92 77*
» , Lagergang von — —
, and the same of
» , Olivin im — —
» , olivinfreier — — 92 61*, 78* (Anal.), 97 82*, 95*
» » , olivinführender — —
» » des Rheinhardwaldes 92 63*
» , Plagioklas im ——
*
» », Pyroxen im — —
» » am Spessart
» » , Spinell in — — 92 36*
» » in Südthüringen 91 L
» -führende Grauwacken 92 XL, XLI
» -r Quarzglimmerfels 91 228
» -generationen
» -knolle
» -porphyrit
» des Thüringer Waldes
» -reiche Basanite
Felis spelaea
Felsen-kalk
massen im Mittleren Buntsandstein
» meere von Buntsandstein
Felsitfels
» -porphyr 86 LXVIII, 87 LXXXIX, 88 291, 293, 89 LXXXI
» » , augitführender —
» » bei Ilmenau
» » -conglomerate 93 153
Felsophyr-Geschiebe
Fenestella 80 225, 82 179*, 208*, 83 11, 13, 20, 89 238, 95 LXIX, 147, 96
299, 305, 99, 240
0.1.1.1
» infundibuliformis
» retiformis
Ferrit
Feuerfester Thon
Feuerstein

Jahrg. Seite
Feuerstein, umgelagerte —e im Tertiär 89 182
Fibrolith
» -gneiss
Ficula simplex
Ficulomorpha pyruliforms
Ficus tiliaefolia
Findlinge, kantige — vor dem Inlandeis
Firmbewegung
» -feld bei Schreiberhau
Firniss
Fischreste
» -schiefer 95 LXXVIII, LXXX, XCII
» -wirbel
Fissidens taxifolius
Flabellaria chamaeropifolia
Fladenlava
Flächenseen
Flammenmergel 88 14*, 29*, 37*, 91 147*, 95 XXXI, 109, 98 LV, 99 XVIII, 20*
» -thon, Posener — 94 240, 247, 95 CXI, CXII, 98 CCIII, CCXI.
COXIX, CCXXI, CCXLIII, 67, 68, 69, 99 285, siehe
Septarienthon and Thon.
Flaschenthon, Lausitzer
Flaserdiabas
* -kalk
» -tuffe
Fleckschiefer
Flexur
» an Erzgängen
* des Zechsteins
Fliesen
Flintablagerungen
Flinz
» -schiefer
Flötz, Lepidophyten —
», Sigillaria —
» des Stäteberges
-leerer Sandstein
Flora, arktische —
Flottholz
Flüssigkeitseinschlüsse im Augit
» Feldspath
» protogenen Feldspath 92 35*
» Quarz
Flugsand
Flugsandbildung
ring-and matting

	Jahrg. Seite
Fluidalstructur	89 276
» im Basalt	
» » Glimmerporphyrit	
» bei Porphyr	
Fluorit	-
Flussanzapfungen	
» -erscheinungen	
» » im Basalte	
» -geschiebe	
» » auf Hochterrassen	
der Glacialzeit	
» » der Saar und Mosel	
* -sand	· ·
» -schacht	
1 111	
1 17 1 1	
» » bei Glatz	*
9 -seen	
» -spath	81 77 AT 1 88 YEATH
» -structur	89 259
» -thäler	
» -theilung	
der Saar	
» -windungen	
Fluthlinien im Eulengebiege	
Fluvioglaciale Bildungen	
Sedimente	
Flyschalgen	
Foraminiferen	
» des Bergkaikes	
» im Wellenkalk	
Forellenstein 82 XLV	
Forestbed	
Forestian, Lower	
» . Upper —	
Formsand 82 333, 89 XCVII, 91 172*	
Fossile Hölzer	81 144*
Fragilaria biceps	82 162
» biconstricta	84 277, 279
» capucina ,	84 272, 277
» construens	84 277, 279
» diophthalma	82 162
» Harrisonii	84 272
» mutabilis	84 272, 277
» Venter	<b> 82</b> 162

Fragilaria virescens								Jahrg. Seite
Frankenberger Conglomerate   90 LXVI, 77, 91 240, 260, 95 XLIX   Permbildungen   91 234, Taf, XIX 94 21     Frazinus excelsior   81 147* 83 324, 328, 93 15*     Friedrich Wilhelm Erbstolln   82 62*, 68*, 78*     Friedrichstolln   82 62*, 68*, 78*     Friedrichstolln   82 62*, 68*, 78*     Friedrichstolln   82 87*     am Moissner   92 6*     Frondicularia bicostata   90 93     brizagiormis   90 92     nodosaria   90 92     nodosaria   90 92     ** seminuda   93 188     Terquemi   90 92     ** requemi   90 92     ** seminuda   93 188     Terquemi   90 92     Frühglacial   95 195     Fuchs, Eisen   85 14*     Fucus Novaki   94 69*, 70*     Fiugi imperfecti   91 260*     Fusuline   82 XXXIX     Fusus abruptus   98 CXLVII     Buchi   87 442     coronatus   87 383, 384, 442     elatior   93 105     clongatus   83 645, 93 105     hehlii   81 346     multisulcatus   93 105     Nerčulis   81 346     multisulcatus   93 105     sexcostatus   93 105     Diorit   93 105     Diorit   93 105     Diorit   93 105     Diorit   91 311*, 321*, 331*     Gaage   88 XXVII     Occasion   82 XXVII     Geschiebe   85 322, 337, Taf, XV, Fig. 4-6     Granit   Formation   82 XXVII     Geschiebe   85 322, 337, Taf, XV, Fig. 4-6     Granit   Formation   82 XXVII	Fragilaria virescens							
Permbildungen   91 234, Taf, XIX. 94 21								
Frasnien								
Frazinus excelsior         81 147*, 83 324, 328, 93 15*           Friedrich Wilhelm Erbstolln         82 62*, 68*, 78*           Friedrichstolln         82 87*           * am Meissner         92 6*           Frondicularia bicostata         90 93           * brizaeformis         90 92           * nodosaria         90 92           * seminuda         93 188           * Terquemi         90 92           Frühglacial         95 195           Fuchs, Eisen         85 14*           Fueus Novaki         94 69*, 70*           Fusuline         82 XXXIX           Fusus abruptus         98 CXLVII           * Bachi         87 342           coronatus         87 383, 384, 442           elatior         93 105           * elongutus         83 645, 93 105           * Hehli         81 346           * multisulcatus         93 105           * Renauxianus         87 442           * rotatus         83 645, 93 105           * serobiculatus         93 105           * serobiculatus         98 16           * sexcostatus         98 CXLVII           * y haltiger         90 XXV           * - Bomben im Schalstein <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Friedrich Wilhelm Erbstolln         82 62*, 68*, 78*           Friedrichstolln         82 87*           ***         am Meissner         92 6*           ***         pan Meissner         90 93           ***         brizaeformis         90 92           ***         nodosaria         90 92           ***         seminuda         93 188           ***         Terquemi         90 92           Frühglacial         95 195           Fuels, Eisen         85 14*           ***         Fracus Novaki         94 69*, 70*           Fungi imperfecti         91 260*           Fusuline         82 NXXIX           Fusus abruptus         98 CNLVII           ***         elatior         93 105           ***         elatior         93 105           ***         elongatus         87 442           **         elatior         93 105           ***         elongatus         83 645, 93 105           **         rotatus         98 16								
Friedrichstolln         82         87*           **         am Meissner         92         6*           Frondicularia bicostata         90         93           *         brizanjormis         90         92           *         brizanjormis         90         92           *         nodosaria         90         92           *         seminuda         93         188           Terquemi         90         92           *         seminuda         93         188           *         Terquemi         90         92           Frühglacial         90         92           Fucus         Novaki         94         69*, 70*           Fundin         92         CNLVII         93         105           Fusuline         82         NXXIX         105         105         105         105								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
Frondicularia bicostata         90         93           » brizagiormis         90         92           » nodosaria         90         92           » seminuda         93         188           » Terquemi         90         92           Frühglacial         95         195           Fuels, Eisen         85         14*           Fucus Novaki         94         69*, 70*           Fusuline         82         XXXIX           Fusuline         83         6XIXIX           Fusuline         87         383         384, 442           elatior         93         105           Polation         81								
" brizaeforwis         90         92           " nodosaria         90         92           " seminuda         93         188           " Terquemi         90         92           Frühglacial         95         195           Fuchs, Eisen         85         14*           Fucus Novaki         94         69*, 70*           Fungi imperfecti         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           " Bachi         87         442           coronatus         87         383, 384, 442           elatior         93         105           " elongatus         83         645, 93         93           " elongatus         83         645, 93         93           " elongatus         83         645, 93         105           " elongatus         83         645, 93         105           " Nereidis         81         84*         84*           " elongatus         83         645, 93         105           " Nereidis         81         82*, 105*, 115*, 116*         82           " Reacuxianus         87								
" nodosaria"         90         92           " Seminuda"         93         188           " Terquemi"         90         92           Frühglacial         95         195           Fuchs, Eisen         85         14*           Fucus Novaki         94         69*, 70*           Fungi imperfecti         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           Buchi         87         442           coronatus         87         383, 384, 442           elatior         93         105           elatior         93         105           nultisulcatus         93         105           Nereidis         81         346           multisulcatus         93         105           Nereidis         81         82*, 105*, 115*, 116*           Renauxianus         87         42           rotatus         83         645, 93         105           sexcostatus         98         16           sexcostatus         98         16           sexcostatus         98         14           " genolit								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
" Terquemi         90         92           Frühglacial         95         195           Fuchs, Eisen         85         14*           Fucus Novaki         94         69*, 70*           Fingi imperfecti         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           " Buchi         87         442           coronatus         87         383, 384, 442           elatior         93         105           " elongatus         83         645, 93         105           " elongatus         83         645, 93         105           " hehlii         81         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346	*							
"Terquemi"         90         92           Frühglneial         95         195           Fuchs, Eisen         85         14*           Fucus Novaki         94         69*, 70*           Fungi imperfecti         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           "Bachi         87         442           coronatus         87         383, 384, 442           elatior         93         105           elongatus         83         645, 93         105           Hehlii         81         346         346           multisulcatus         93         105           Nereidis         81         82*, 105*, 115*, 116*           Renauxianus         87         442           rotatus         83         645, 93         105           servoliculatus         98         16           sexcostatus         98         16           sexcostatus         98         CNLVII           Waelii         93         105           Zitteli         91         311*, 321*, 331*           G         Gabbro im Basalt         9								
Frühglacial								
Fuchs, Eisen         85         14*           Fucus Novaki         94         69*, 70*           Fungi imperfecti         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           Bachi         87         442           coronatus         87         383, 384, 442           elatior         93         105           elatior         93         105           leblii         81         346           multisulcatus         93         105           Nereidis         81         346           multisulcatus         93         105           Renauxianus         87         442           rotatus         87         422           rotatus         87         422           sevobiculatus         98         CXLVII     <								
Fucus         Novaki         94         69*, 70*           Fusuline         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           *** Buchi         87         383, 384, 442           *** coronatus         87         383, 384, 442           ** clatior         93         105           ** clongatus         83         645, 93         105           ** lehlii         81         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         347         346         346         347         346         346         347         342         342         342         342         342         342         343         343         343         343         343         343         343         343								
Fungi imperfecti         91         260*           Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           Buchi         87         442           coronatus         87         383         384         442           elatior         93         105           elongatus         83         645         93         105           Hehlii         81         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         346         347         342         342         342         342         342         342         342         342         3442         342         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         3442         <	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fusuline         82         XXXIX           Fusus abruptus         98         CXLVII           *** Buchi         87         442           ** coronatus         87         383, 384, 442           ** elatior         93         105           ** elongatus         83         645, 93         105           ** elongatus         81         346           ** multisulcatus         93         105           ** Nereidis         81         82*, 105*, 115*, 116*           ** Renauxianus         87         442           ** rotatus         83         645, 93         105           ** sexcobiculatus         83         645, 93         105           * sexcostatus         98         CXLVII           * waelii         93         105           * Zitteli         93         105           * Zitteli         93         105           * Zitteli         91         311*, 321*, 331*           * Gabbro im Basalt         97         32*           * , Biotit-Augit         88         XXVIII, 90           * , Biotit-Augit         88         XXVIII, 90           * , Biotit-Augit         85         343								·
Fusus abruptus       98 CNLVII         Buchi       87 442         coronatus       87 383, 384, 442         elatior       93 105         elongatus       83 645, 93 105         Hehlti       81 346         multisulcatus       93 105         Nereidis       81 82*, 105*, 115*, 116*         Renauxianus       87 442         rotatus       83 645, 93 105         serobiculatus       98 16         sexcostatus       98 CNLVII         Waelii       93 105         Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G         Gabbro im Basalt       97 32*         , Biotit-Angit       93 105         Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G         Gabbro im Basalt       97 32*								
** Buchi         87 343         384, 442           ** coronatus         87 383, 384, 442           ** elatior         93 105           ** elongatus         83 645, 93 105           ** Hehlii         81 346           ** multisulcatus         93 105           ** Nereidis         81 82*, 105*, 115*, 116*           ** Renauxianus         87 442           ** rotatus         83 645, 93 105           ** sexrobiculatus         98 16           ** sexcostatus         98 CXLVII           ** Waelii         93 105           * Zitteli         93 105           * Jitteli         93 105           * Zitteli         91 311*, 321*, 331*           * Gabbro im Basalt         97 32*           * , Biotit-Augit         88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)           * , Biotit-Augit         95 LXV           * Bomben im Schalstein         95 LXV           * Bomben im Schalstein         95 LXV           * Conglomerat         82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI           * - Eruption         82 XXII           *								
coronatus       87 383, 384, 442         elatior       93 105         elongatus       83 645, 93 105         Hehlii       81 346         multisulcatus       93 105         Nereidis       81 82*, 105*, 115*, 116*         Renauxianus       87 442         rotatus       83 645, 93 105         serobiculatus       98 16         sexcostatus       98 CNLVII         Waelii       93 105         Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G         Gabbro im Basalt       97 32*         , Biotit-Angit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         , Bomben im Schalstein       95 LXV         Bomben im Schalstein       95 LXV         - Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         - Eruption       82 XXII         - Gänge       88 XXVI, XXXII         - Gerölle im Carbon       82 XLVI         - Geschiebe       85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4-6         - Granit       Formation								
elatior   93 105								
* elongatus       83 645, 93 105         * Hehlii       81 346         * multisulcatus       93 105         * Nereidis       81 82*, 105*, 115*, 116*         * Renauxianus       87 442         * rotatus       83 645, 93 105         * serobiculatus       98 16         * sexcostatus       98 CXLVII         * Waelii       93 105         * Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G         Gabbro im Basalt       97 32*         * , Biotit-Angit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         * , * -haltiger       90 XXV         * - Bomben im Schalstein       95 LXV         * , Diorit       85 343         * - Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         * - Eruption       82 XXII         * - Gänge       88 XXVI, XXXII         * - Gerölle im Carbon       82 XLVI         * - Geschiebe       85 322, 337, Taf, XV, Fig. 4-6         * , Granit       Formation       82 XX								,
" Moreidis"								· ·
" Nereidis       81 82*, 105*, 115*, 116*         " Renauxianus       87 442         " rotatus       83 645, 93 105         " secrobiculatus       98 16         " sexcostatus       98 CXLVII         " Waelii       93 105         " Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G.       Gabbro im Basalt       97 32*         " , Biotit-Angit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         " , Biotit-Angit       90 XXV         " - Bomben im Schalstein       95 LXV         " - Bomben im Schalstein       95 LXV         " - Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         " - Eruption       82 XXII         " - Gänge       88 XXVI, XXXII         " - Gerölle im Carbon       82 XLVI         " - Geschiebe       85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4-6         " , Granit       Formation       82 XX	· Hehlii	٠		•		•		
** Renauxianus       87 442         ** rotatus       83 645, 93 105         ** sexobiculatus       98 16         ** sexcostatus       98 CXLVII         ** Waelii       93 105         ** Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G.       G.         Gabbro im Basalt       97 32*         ** , Biotit-Angit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         ** , ** - haltiger       90 XXV         ** - Bomben im Schalstein       95 LXV         ** , Diorit       95 LXV         ** - Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         ** - Eruption       82 XXII         ** - Gänge       88 XXVI, XXXII         ** - Gerölle im Carbon       82 XLVI         ** - Geschiebe       85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4-6         ** - Granit       Formation       82 XX								
" rotatus       83 645, 93 105         " scrobiculatus       98 16         " sexcostatus       98 CXLVII         " Waelii       93 105         " Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G.         G.         Gabbro im Basalt       97 32*         " , Biotit-Augit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         " , " - haltiger       90 XXV         " - Bomben im Schalstein       95 LXV         " , Diorit       85 343         " - Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         " - Eruption       82 XXII         " - Gänge       88 XXVI, XXXII         " - Gerölle im Carbon       82 XLVI         " - Geschiebe       85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4-6         " , Granit       Formation							,	
** sexcostatus       98 CXLVII         ** Waelii       93 105         ** Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G.         Gabbro im Basalt       97 32*         ** , Biotit-Angit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         ** , ** -haltiger       90 XXV         ** -Bomben im Schalstein       95 LXV         ** , Diorit       85 343         ** -Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         ** - Eruption       82 XXII         ** - Gänge       88 XXVI, XXXII         ** - Gerölle im Carbon       82 XLVI         ** - Geschiebe       85 322, 337, Taf, XV, Fig. 4-6         ** , Granit       Formation								
" sexcostatus       98 CXLVII         " Waelii       93 105         " Zitteli       91 311*, 321*, 331*         G.         Gabbro im Basalt       97 32*         " , Biotit-Angit       88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.)         " , " - haltiger       90 XXV         " - Bomben im Schalstein       95 LXV         " , Diorit       85 343         " - Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         " - Eruption       82 XXIII         " - Gänge       88 XXVI, XXXII         " - Gerölle im Carbon       82 XLVI         " - Geschiebe       85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4-6         " , Granit       Formation       82 XX								,
" Waelii	» scrobiculatus							
Gabbro im Basalt	» sexcostatus							
Gabbro im Basalt								
Gabbro im Basalt	» Zitteli						. 9	1 311*, 321*, 331*
Gabbro im Basalt			~					
**       , Biotit-Angit —								
**       , ** -haltiger —       90 XXV         **       -Bomben im Schalstein       95 LXV         **       , Diorit —       85 343         **       -Conglomerat       82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI         **       - Eruption       82 XXII         **       - Gänge       88 XXVI, XXXII         **       - Gerölle im Carbon       82 XLVI         **       - Geschiebe       85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4—6         **       - Granit — Formation       82 XX	Gabbro im Basalt	•						. 97 32*
-Bomben im Schalstein								
""">""">" Diorit — .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .								
" - Conglomerat	<ul> <li>Bomben im Schalstein</li> </ul>							
** - Eruption								
" - Gänge								
" - Gänge								
<ul> <li>Gerölle im Carbon</li></ul>	» - Gänge							88 XXVI, XXXII
<ul> <li>Geschiebe</li></ul>	» - Gerölle im Carbon .		 					. 82 XLVI
, Granit — Formation 82 XX	» - Geschiebe				85	322,	337, 1	Taf. XV, Fig. 4-6
» - Granit	» Granit — Formation .							. 82 XX
	» - Granit				87 X.	XVI,	88 XX	XV, L, 91 XXVII

Jahrg. Seite
Gabbro, Grauwacken im —
» - Gruppe
» im Harz 82 XX, XXI, 87 XXXI, 88 XXVI, XXX, XXXII, L
» bei Harzburg
» , Hyperitartiger —
» , Mesodiabasähnlicher — 90 LXXV
» , Olivin —
» , Parallelklüfte im —
Ruschelklüfte » —
» in Schlesien 82 XLV, XLI, XLVI, 230, 233, 83 527, 84 LXXXV, 86
320, 321, <b>87</b> LXXVIII, <b>88</b> CXVII, 309, <b>99</b> CXVI
» , Saussurit —
» im Spessart
Gabelung, Rhein - bei Braubach 89 106
Gadus
Gagat
Gallionella aurichalcea
» crenata
» distans
> granulata
» varians
Galmei
» , oberschlesischer —
• -berg
» -lager
» • , oberschlesische – –
Gang, Altenberger —
, Brücher —
», Clausthaler —
• , Eicherter —
» im Eulengebirge
• , Eupeler —
, Glücksfang I und II
» im Harz (Ober)
» » (Unter)
», Heinrichssegener —
», Herzogin Christine Louise 81 448
, Herzog Ludwig Rudolpher — 81 448
», Holzappeler —
A . Innerste Trogthaler
», Jungferner —
», Kamsdorfer —
», Kl. Riesbach —
», Lautenthalsglücker —
», Leopolder —
», Niederthalheimer —

						Jahrg. Seite
Gang, Rasselskauter -						
» , Schulberg —						
» im Siegerlande					8	<b>32</b> 17*, 71*, 101*
» , Silberarter —						
», Stahlberger -						
» , Steigerthaler -						
, Steinfelder -						
Werlauer — .						
», Werner —.				• •	• • • •	. 82 76*
» , Winterbacher -						
Gang, Basalt —						
» im Basalt						
» , Basalt-Schein -						
» , Eisenerzführend	le —.					. 82 84*
», Erzführung der	· — .					<b>. 88</b> 343
						8 XXVI, XXXII
», Gemischter						•
» , » —						
» , Genesis des –						
						XI, XXXIV, 85
, oranic or	420, 01	2020 (11)	, 214141	, 00 112	. 1111, 2121	202, <b>91</b> XXVII
Takaania						,
», Intrusiv —						
» , Kersantit — .						
» , Kobalt —						
, Lager —						
», Lenticular — .						
», Nephelinit						, 87 297
Pegmatit — .						. 86 197
» , Quarz — 81 1	18, 85 2	11, 86 1	97, <b>89</b> I	XXXX,	91 XXVI, 9	2 181, 95 LXVII,
, Quer						
» , Schwerspath -						
• , Silbererzführend						
v , Zinkerzführende	1 —	• •				82 84* 90*
Gang-artiger Basalt .						
» -Arten, Haupt -						
4 4-11						
» -Ausgehendes .						
» -Ausscheidung .						81 434
» -Bildungen von						
» » an d	er nördl	ichen T	hüringe	r Rands	palte	
» -Breccien						98 CX
» -Einfallen						82 77*
» -Einschieben						82 77*
<ul> <li>-förmige Glieder</li> </ul>						

	Jahrg. Seite	
Gung	förmiges Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel . 92 XLVI	1
»»	-Formation, Unterharzer — 81 48	
>>	» Lautenberger —	
>>	-Füllung	
>>	» , mechanische –	
>>	-Gesteine	125
»	-Kreuzungen	
	-Kuppen bei Gronig	
<i>&gt;&gt;</i>	-Mächtigkeit	
	-Melaphyr	äιν
3	-Porphyr	
÷	-Quarz	
0		
>>		
22		040
>>	1	
>>		
>>	», Drehung einer Gesteinsscholle an — 88 368	
>>	» , Entstehung der Kamsdorfer — — 88 366	
*	» , Ebene — —	= 0
>>	» , Oberharzer — —	78
>>	mit Kersantit und Glimmerporphyrit 87 101	
*	», Lagerungsverhältnisse an — — 88 357	
>>	» , Radiale — —	
>>	» bei Schwarzburg-Ilmenau	
>>	» im Siegerlande 82 29*, 39*, 92*, 109*, 91	93
20	, Zusammenhang zwischen Oberflächengestalt u 88 339	
>>	-Spiegel	
>>	-Störungen	
**	-Streichen	
>>	-System, Wolfsberger — —	
73	-Thousehiefer 85 1, 4, 7, 9, 10, 15, 16, 18, 22-27, 34 (An	
>>	-Trūmer	)9*
25	» im Flechtinger Culm 90 139	
>>	-Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel 92 XLVI	
>>	-Verschiebung 82 29*, 30*, 31*,	37*
>>	-Zug, Altenseelbach-Wildener —	32*
3)	», Biersdorfer — —	38*
>>	», Bockswiese-Festenburger — — 81 40, 82	50
>>	», Bollenbach-Stahlberger 82 72*-1	18*
>>	» , Buchheller — —	32*
>>	» , Burgstädter — —	
>>	», Charlotter — —	
>>	», Eisernhardter — — 82 72*, 74*, 82*,	85*
>>	», Eisenzecher — . 82 73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 128*, 133*, 1	
>>	», Eiserfelder — 82 73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*,	
<b>»</b>	», Fischbacher — —	

													Jahrg.	Seite	e
Gan	g - Zu	σ.	Friedrich W	ilhelmer	_									78*	
»		.,,	Füsseberger											78*	
>>	>>		Gegenthaler											110*	
>>	>>		Gosenbacher											72*_	
>>	»	,	Hahnenklee-	Lautenth	aler		_				82	48. 8	6 261		
,	>>		Hollerter —												
		7			- ,		,	- ,		,			1*, 1-		
>>	>>		von Holzapp	el- Oberr	hof	- Da	llhi	eim-	- Ehi	rent			,	,	
			lau- Norath-										92	97*	
>>	>>	,	Johannessege	ener — -						,		82	76*, 8	85*,	132*
>>	>>		Kulenwalder												
<i>&gt;</i> >	>>		Knorrenberg												
>>	))		Müsener -												
>>	>>	Ĺ	Laubhütter -										82	52	
>>	>>	(	Neudorf-Stra	ssberger									81	48	
u u	>>		Niederfischba											35*,	132*
>>	>>	,	Obersdorfer												
")	>>		Oberfischbac												
>>	>>		Ohliger — -												
>>			Schmiedeber												
35	>>		im Siegerlan											72*	
	9		Steimel-Pfan											3S*. 1	135*
70			Treseburger												
Gara														225	
2)			naria											225	
X		•	teleri											204*	
Garg	asmei	rge										. 95	103,	104,	106
			res — aus I											39	
11	aus I	Bol	rloch von G	reifswald									82 1	0 (Ar	ial.)
			olquelle											266	
Gasti	ochae	na	.Imphisbaene	<i>t</i>	:						. 8	1 83	, 87	378,	436
Gasti	ropod	enf	auna in Allu	vialbildu:	ngei	1 .							88	134	
			88 13*,												Ш
33>			and des											55, 64	
ó	, Mit	tle	rer –										95	10	
33	, Obe	ere	·										<b>82</b> 95	, 95	109
>>	, Uni	er	er —										95 1	10	
>>	am	T	utoburger W	Vald									91 1	47*	
n	san	d											82 9	7	
3)	*	st	ein										99 1	9*, 2	*0
Gebii	ege, e	rlo	schenes										90 1	37	
Gebir	gsbile	lui	g										<b>82</b> 65	*, 88	58
**	-dil	uvi	um										<b>83</b> 5	41	
*		>>	des Eule	ngebirges									<b>88</b> 7	4	
>>	-dru	ck											2 214,	92 1	121
20	-gle	tsc	her im Eulei	ngebirge									88 1	03	

	Jahrg. Seite
Gebirgsknoten .	
» »	von Andreasberg 81 412, Taf. X, XI
3	im Basalt 89 LXX
» »	in der Dollmar-Marisfelder Mulde 82 217
» »	bei Eisenach 83 383, Taf XXIII
» »	Göttingen-Eichenberg-Altenmerschen 83 57, Taf VII-X
» »	am Katzenstein (Thuringer Wald) 80 75
» »	bei Meiningen 80 106, Taf. IV, V
» »	» Schmatkalden 82 33, Taf. I
» »	als Thalbildner 89 110
» »	in Thüringen 80 60, Taf. II, 111, 82 33, 84 546, 85 LII, 86 40, 41
» »	bei Viernau 84 546, Taf. XXX
Gedanit	82 420, 96 206-217. 209, (Anal.)
	nerat
» -Schichte	n 95 14*, 30*, 98 CI, CVII. CXI, CXII, CXIV. 99 XLIV,
	LXXVII, 200, 204, 206
» , Vor — .	
Gefälle bestehend	der Gletscher
» des Inlai	ndeises
» der Terr	rassenlinien im Eulengebirge 88 101
· -bruch .	
» -lelim .	<b>88</b> 89, <b>96</b> 136
	es Teutoburger Waldes 88 35*
	im Fläming 86 135, 146
	r
	<b>.</b>
	der Trias
	ng
	ten 91 XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI
	erletten
	iebe am Brocken
	im Harz
	<b>82</b> 82*, 113*, 140*
	vium
» »	ou manager
	ge 82 XXI, 87 131
	irgsdiIuvium
	83 260, 84 520
	nen
	el
•	
» int	umescens 93 240, 96 XXXVI, XLII, XLVIII

	Jahrg. Seite
Geranium columbinum	84 224
Gerölle	
» -ablagerung	
», im Mittleren Buntsandstein	
» mit rauhen Eindrücken	
von Geschiehemergel	
» Gneiss — im Carbon Oberschlesiens	
Harz - in mesozoischen Schichten	
« des Hauptdolomit	
» Kieselschiefer —	
» , Lahn —	
» , Mosel —	
» , Muschelkalk —	
Porphyr — (dilaviale)	
» , Quarz — (tertiäre)	
» , Rhein —	
» , Riesen —	
, Südlicher Herkunft	
» von Thonmergel	
» -Thonschiefer	
» im mittleren Zechstein	
» im Zechsteinconglomerat	
» , zerbrochene —	
» -zonen des Buntsandsteins	88 249
» » im Diluvium	82 XLVIII
Gerolsteiner Kalkmulde	
Gervillia	XC, XCI, XCII, 89 229
» antiqua 82 351, 83 653, 89 238, 90 47,	
" arenaria . 89 67*, 91 309*, 312*, 322*, 331*,	332*, 93 160, 164, 165
aviculoides	91 299*
» costata 81 341, 342, 345, 83 286, 85 302, 311	, 86 313, Taf X, Fig. 6,
	<b>87</b> 53, 56, <b>88</b> 428, 446
3 Goldfussi 86 307, Taf. X, Fig. 1-5, 87 53, 5	4, 57, 64, 73, 91 316*,
	317*, 319*, 92 171
» inflata	<b>83</b> 209
keratophaga 80 55, 82 30, 83 653, 85 107, 8	6 166, 167, <b>89</b> LXVI,
	238, 90 81
» modiolaeformis	
" Murchisoni 87 XLIII, 88 237, 240, 89 LXII, L	
" mytiloides ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» obtusa91	
» polyodonta	
" praecursor	
» Sedywickiana	
» socialis 80 146, 148, 81 141, 341, 342, 345, 3	
402, 404, 470, <b>85</b> 297, 302, 305, 307, <b>86</b>	307, <b>87</b> 27, 63, <b>88</b> 445,

Jahrg. Seife 446, 461, 473, 90 6\*, 84\*, 91 187, 94 144, 97 113\*, 122\*, 98 CXL, 73\*, 99 181 81 106\*, 117\*, 87 383, 410 Gervillia solenoides . **83** 401, 402, **85** 297, 309 subglobosa . . . . . . **91** 317\*, 319\*, 324\* >> tetragona. 88 239, 95 Ll, LII -en-Platten 216 Geschiebe, Achat — 93 94 58\* , Amphibolbiotitgranit — . 22\*88 >> Bernstein als — . . . . . . . . . 58\* 94 , Biotitgranit — . . >> 246 von Buntsandstein und Rogenstein . >> 261, Cambrische — . 1) , Einheimische - im Geschiebemergel 95 45 westlich der Elbe . . 82  $_{\rm LI}$ der Endmoränen 89 181 22 , Felsophyr — 39\* >> , Feuerstein — 96 70 55 im Frankenwald 322 >> 81 . Gekritzte - am Brocken 130 v im Harz 90 113 35 Geschliffene - . . 439 Geschrammte — 136 >> , Granophyr — 94 25\* D auf dem Harz **87** 459, **90** 113 , Hilssandstein als — . . . . . . . 95 45, 49 >> 91 242, Inoceramus virgatus als - . 48 33 . Jura — in Ost und Westpreussen . . . . . . 378 88 1= , der Königsberger Tiefbohrungen . Kreide — . . . 82 XLIX, 94 10\*, 95 208, 98 CCXXII, CCXXVIII , Krystalline — . . . . . . . . . . . . . . . 94 13°, 98 CLXXXIV >> 199 X 92\* , Leperditien — 89 23 , Mikrogranit - . 15\* D , Mucronatenkreide als — 47 >> , Norddeutsche Diluvial --. . . . . . 322 n Nordische — . . . 83 198 >> » in hercynischen Schottern 88 LVIII>> Oberoligocane — . . . . . . . . 48 >> 88 36\* >> in Ost- und Westpreußen 264 mit Pentamerns borealis 140 2 199 >> , Pseudoglacial — . . . . 114 >> Puddingstein - . . . . . . . . . . . 335 >> , Pyramidal — **83** 172, **84** 201 . . . . . . . . . . .

	Jahrg. Seite
Geschieb	00, Quadratenkreide als
>>	, Quarzporphyr —
^	der Rheinterrassen
·>	in Schlesien (Nieder)
»	, Senon —
>>	, Silur — 82 261, 83 101, 89 182, 80*, 90*, 95 CXV, CXVI
>>	, Skandinavische — in Grossbritanien 95 117, 118
٠	, Sphaerosiderit als —
>>	südlicher Herkunft
>>	, Thoumergel 98 CCIV
>>	, Wealderkalk als
35	, Wealdenschiefer als —
Geschieb	oe ablagerungen der Mosel
20	-anhäufungen in der Talstufe der Randow 88 178
3)	-beschüttung Hinterpommerus 89 171, 208, 214
>>	in Posen 94 250
2)	-decksand des Koschenberges 92 184
>>	-dreikauter
>>	-freie Sande im Oberen Diluvium 89 169
>>	» -r Thon auf Rügen
>>	-führung des Altglacial 95 207
»	des Oberen Geschiebemergels
>>	» der Grundmoränen 95 117
>>	» des Jungglacial
>>	-lager im Tal der Randow
>>	-lehm
»	* -bānke des Oberen Diluviums 89 212
>>	» im Eulengebirge 85 LXXII, LXXIII, 88 96
7)	» bei Glatz
3	» in Hannover (Nord)
>>	», Oberer — Hinterpommern
'n	» des Koschenberges 92 184
n	», Sande in auskeilender Wechsellagerung mit 95 38
•	-mergel (Allgemein) 80 298 (Anal.), 81 540 (Anal.)., 83 170, 176,
	240, 244, 313, 314 (Anal.), 87 143 (Anal.)
"	» der Altmark 84 280
»	» am Babelsberg 80 298, 299 (Anal.)
^	» Dortmund-Ems-Kanal 95 43, 46, 49, 51, 52
»	» » Fläming
>>	» bei Glatz
»	» in Hannover (Nord)
>>	» bei Kohlhasenbrück 82 116
»	» » Magdeburg 89 329 (Anal.), 336
»	» in der Neumark
*	» bei Osuabrück
»	» in Ostpreussen . <b>84</b> 439, <b>96</b> XCIX, <b>97</b> LXXI, <b>98</b> CCLXII

	Jahrg. Seite
Geschiebemergel	in Pommern 89 164, 90 LXXXV
1 »	» der Priegnitz
>>	» Sachsen
» »	» der Uckermark
» »	» Westpreussen 98 439, CCX, CCXIII
, »	, Auswaschungsrückstände des — –s 98 84
» »	in Blockpackungen 92 LX11
»	» Durchragungen
» »	, einheimische Geschiebe im 95 45
» »	, Einlagerung von — — im Ås 91 271
	, Entkalkung des — - s 89 159, 95 58
·> >>	, Farbe des ——s
» »	, Gerölle von — —
» »	des Jungglacial 95 200
>> >>	Kohlen — —
» »	, Liegendes des s
	, Mächtigkeit, grosse — der — 96 66
» »	, $dess$
» »	, Oberer — (Allgemein) 83 238, 246, 254, 255, 95, 116, 124
» >>	» — bei Buckow 93 98
» »	• — denudiert
» »	» , Geschiebeführung dess . 88 169
» »	» » bei Havelberg
» »	» », Kalkgehalt des — — s 89 161
>> ->	» bei Lauenburg a/E 99 186
"	» », Mächtigkeit des s 89 164
>> 9	» » in Ostpreussen
» »	»
>>	»
» »	» », südliche Ausdehnung des s 82 LIII
» »	» », Thongehalt des — — s 89 162
» »	» » in der Uckermark 89 XC
› »	» » Westprenssen <b>84</b> 430, <b>95</b> 172, <b>96</b> LXXXVI,
	98 CCXLII, CCXLVII, 46
	, Röthlicher —
>>	, Rother — <b>85</b> 106, <b>86</b> 106, <b>88</b> 127, <b>90</b> XCVI, XCVIII, <b>92</b>
	LXIX, <b>95</b> 124, <b>96</b> 53, <b>97</b> 83
	, Steinbestreuung des s 91 LXX
» »	. Unterer — (Allgemein) 88 CXXXIII, 95 124
• 9	» » der Altmark 82 LI
>> ->	» in Brandenburg 91 LXXI
>> '>	» bei Buckow
» »	» » als Kern von Durchragungen 88 183
» »	» » in Lauenburg a/E 99 LIV
)} >>	, lokale Ausbildung d. —s b. Rüdersdorf 82 222
» »	» • in Ostpreussen 96 262, 98 CCLXII

Jahrg. Seite
Geschiebemergel, Unterer — in Posen
» » » auf Rügen
» » » mit Sandeinlagerungen 83 315
» » Verwitterungsrinde des — —s 94 LXXVIII
» » als wasserführende Schicht 90 LXXXVI
» » in Westpreussen
» . Verwiekelte Lagerungsformen des s 98 CCLVII
» , Wechsellagerung mit Deckthon 95 174, 175, 176, 178
» - Zone Hinterpommerns
-packing in Ostprenssen 98 CCLX1, CCLXV, CCLXXXII, 99 LXXXV
» » Pommern (Hinter-)
» » im Riesengebirge 91 72
» -sand 81 486, 82 136, 83 170, 173, 176, 247, 311, 90 CV, 98 CLI.
CLXII, CLXIV
» » Hinterpommerns
5000, 00 Ott. Ott. 10, 201
» der Neumark
» -thon
» -tragender Durchragungszug 88 179
» -transport
» -wall
» des Oderthales im Harz 90 117
Geschliffene Geschiebe
» Septarien
Gesehrammte Blöcke am Brocken 89 129
<sup>9</sup> Geschiebe
» » im Holtenmethal 89 136
Geschwänzter Quarz
Gesteine, metamorphische —
» »-verschiebungen
Gestrickte Wachsthumsformen des Biotits
Gezeiten
Gigas-Schichten am Teutoburger Wald 91 141*
Gilsa-Kalk
Glacial, Alt — 84 280, 480, 86 LXXXV, 95 195, 96 XCIV, 99 128
» », Geschiebeführung des — 95 207
» , Extra —
» , Früh —
» , Inter — siehe Interglacial.
, Jung - 84 489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, CXL, 90 CV, 95
179, 190, 195, 200, 207, <b>98</b> CCLX11
, ,
» » mergel des — — 95 200
» , Thommergel des — —

Jahrg. Seite
Glacial, Jung. Zwischenlagerungen (geschichtete) im 88 CXL
», Post —
» » » -Dislokationen
» » -Niveauveränderungen 94 LXVIII
» » - Temperaturzunalime
» » - Verwerfungen
» » » -slinien
Wasserstandsveränderung der Erde 88 54
» , Prae - 82 166, 172, 84 280, 95 123, 96 134, 97 77, 81, 83, 98 CLVI, CLX,
99 LVII
» • • -Schotter
» » -Süsswasserbildungen
Glacial-Ablagerungen, Gliederung der nordeuropäischen — 95 111
» -Aufschüttung
- Bänderthon
» -Erosion
* als Seebildner
• -Erscheinungen bei Rüdersdorf
» -Faltung bei Hohenfinow und Freienwalde 92 LV-LVIII
» » im märkischen Tertiär 95 195
» -Hydrographie
» -Hypothese
* Oberflächengestaltung
» -Schichtenstörungen
• -Schrammen
- Schotter
» -Schuttanhäufungen
» -Stausee
» -Störungen
• -Theorie
* -Wasserfälle
* -Zeit
* , Terrainfaltung mit dem Schlusse der 87 XCIX
Gladbacher oder Hians-Schichten 82 203*
Gladenbacher Kalk 93 239, 96 280, 98 XCVII
Glaise yprésien
Glanzkobalt 82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 113*, 116*, 117*, 128*, 89 227
Glanzkohle
Glas
» der Basalte
» im Basanit ,
» als Contactproduct
» im Feldspathbasalt
», Krystallisationshöfe in — 92 72*
* im Limburgit
», Olivin im $-e$ 92 $73^*$

Jahrg. Seite
Glas, Plagioklas in —
», Titaneisen in —
- anhäufungen in Olivinknollen 92 31*
» -basis von Basalt
» » » Dolerit
» » Limburgit
» bei Melaphyr
» » dichtem Porphyrit
0.0
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1- ' 01' '
·
00 04*
» , Branner — —
» » , Rother — —
» - reicher Limburgit
» -sand
Glassia ohovata
Glasursand
Glaukonit 82 345, 346, 389, 83 LXX, 84 370
» -erde
• -formation 82 336, 386, 398, 84 478, 85 399, 99 283
-ische Kalke
» » -r Quarzsand
<ul> <li>» -r Quaizsand</li></ul>
""">" -r Quarzsand </td
" " -r Quaizsand
" " -r Quarzsand"       . 85 419         " " Sand"       . 98 CCLVIII         " " stein"       . 99 20*         " -kałk"          " -mergel"          * " -respect " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
" " -r Quarzsand"       .85 419         " " Sand"       .98 CCLVIII         " " -stein"       .99 20*         " -kalk"       .82 268, 315, 316         " -mergel"       .82 356         " -reicher Thou       .84 368
" " -r Quarzsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " stein"       99 20*         " -kałk"       82 268, 315, 316         " -mergel       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner       91 LXVIII, 95 35, 39
" " -r Quaizsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " stein"       99 20*         " -katk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57
" " -r Quarzsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " stein"       99 20*         " -kałk"       82 268, 315, 316         " -mergel       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner       91 LXVIII, 95 35, 39
" " -r Quarzand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " -stein"       99 20*         " -kalk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon"       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris"       91 10
" " -r Quaizsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " Sand"       99 20*         " -kałk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris       91 10         Gleichenites neuropteroides       91 26
" " -r Quarzand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " sand"       99 20*         " -kalk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon"       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris"       91 10
" " -r Quaizsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " Sand"       99 20*         " -kałk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris       91 10         Gleichenites neuropteroides       91 26
""">" - r Quarzsand       85 419         """>"" Sand       98 CCLVIII         """>""">""" - stein       99 20*         """>" - kałk       82 268, 315, 316         """>""" - mergel       82 356         """ - reicher Thon       84 368         """ - sand, oligoeäner       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         """ rupestris       91 10         Gleichenites neuropteroides       91 26         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechs(eins über dem Rothliegenden       90 230
" " -r Quarzand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " -stein"       99 20*         " -kalk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris"       91 10         Gleichenites neuropteroides       91 26         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden       90 230         Gleitharnische durch Gehängeschutt       88 104
" " - r Quarzand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " - stein"       99 20*         " - kalk"       82 268, 315, 316         " - mergel"       82 356         " - reicher Thon       84 368         " - sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris       91 10         Gleichenites neuropteroides       91 26         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden       90 230         Gleitharnische durch Gehängeschutt       88 104         " - striemen       88 368
" " -r Quarzsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " -stein"       99 20*         " -kalk"       82 268, 315, 316         " -mergel"       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresleriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris       91 10         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden       90 230         Gleitharnische durch Gehängeschutt       88 104         " -striemen       88 368         Glessit       96 209
" " -r Quarzsand"       85 419         " " Sand"       98 CCLVIII         " " Sand"       99 20*         " -kalk"       82 268, 315, 316         " -mergel       82 356         " -reicher Thon       84 368         " -sand, oligoeäner —       91 LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89 57         Gleichenia Dresteriana       81 103*, 104* 118*         " "upestris"       91 10         Gleichenites neuropteroides       91 26         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden       90 230         Gleitharnische durch Gehängeschutt       88 104         " -striemen       88 368         Glessit       96 209         Gletscher, Brocken       89 131
" " -r Quarzsand       85       419         " " Sand       98       CCLVIII         " " Sand       99       20*         " -kalk       82       268, 315, 316         - mergel       82       356         " -reicher Thon       84       368         " -sand, oligoeäner       91       LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89       57         Gleichenia Dresteriana       81 103*, 104* 118*         " rupestris       91       10         Gleichenites neuropteroides       91       26         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden       90       230         Gleitharnische durch Gehängeschutt       88       104         " -striemen       88       368         Glessit       96       209         Gletscher, Brocken       89       131         " im Eulengebirge       88       103
" " -r Quarzsand       85       419         " " Sand       98       CCLVIII         " " " Sand       99       20*         " -kalk       82       268, 315, 316         " -mergel       82       356         " -reicher Thon       84       368         " -sand, oligoeäner —       91       LXVIII, 95 35, 39         Glaukophan       89       57         Gleichenia Dresteriana       81       103*, 104* 118*         " rupestris       91       10         Gleichenites neuropteroides       91       26         Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden       90       230         Gleitharnische durch Gehängeschutt       88       104         " -striemen       88       368         Glessit       96       209         Gletscher, Brocken       89       131         " im Eulengebirge       88       103         " in der Grafschaft Glatz       99       249
*

Jahrg. Seite	
Gletscher, Islandische —	
» , Oderthaler — im Ilarz 90 111	
» , Schreiberhauer —	X
» , Schweizer —	
» , Tasiusarsoak —	
» , Thal —	20
» , Weichsel —	
Gletscher, Aufschüttende Thätigkeit des -s 89 47*	
» , Bodentemperatur unter —n	
» als eisbedeckter Schlammstrom 88 29	
» , Eisdicke grönländischer —	
Einseitiger Drack an recenten —	
» , Gefälle bestehender —	
. Grundmorane als Beweger der —	
» , Rückschmelzung des -s	11
» , Rückwärtsbewegung des —s	
Schub des -s	
» , » » » randes	
» , Verhalten der — zum Untergrunde	
Gletscher - ablagerungen	
» -bewegung	<b>?</b> 1
, Minimalgefälle zur Erzeugung von — . 88 33	,,
» » durch Viscosität	
-bildung	
-druck	γ.
» -eis	
», Reibungscoefficient des — - es	
», » -winkel des — -es	
», Schub am Abbruchrande von 88 21	
» , Viscosität des ——es	
» -erscheinungen	
» -fluss	
» -mühlen	
» -rand, Oscillation des ——es 92 LXIII	
» -schrammen	
» » im Eulengebirge	
» » am Rummelsberg 93 54*	
» -schub	
» -töpfe	19
» des Adlerfels	
» im Fichtelgebirge 91 86	
» » lsergebirge 91 84	
» × des Kynast	
» im Riesengebirge 91 39, 42, 43, 45, 47, 49, 60, 69 Taf. V.	H
» -topf-Drilling	
» -wässer, Erosion durch —	<b>)</b> *
,	

Jahrg. Seite
Gliederung des Hauptbuntsandsteins 92 160
» Culm in Schlesien
» Oberen Culm des Oberharzes 89 115*
> Deckthones
Diluvium
der Eruptiv-Tuffdecken des Saar-Nahegebietes 85 211
» " Emptivgesteine bei Ilmenau 88 LXIII
» des Gebirgsdiluviums im Eulengebirge 88 1, 107
» der Glacialablagerungen Nordeuropas 95 111
» des Gneiss
»
Unteren Muschelkalkes . 85 312, 88 LXII, 436, 440, 453, 478
» > Rothliegenden
» » Zechsteins
Glimmer 80 23, 81 96, 129, 82 78, 148*, 86 54, 88 XLVII, 317, 89 65, 130*,
131*, 137*
in Augitporphyrit
» » den Drusenräumen des Okergranits 88 XLVIII
» , dunkle protogene —
» durch Eisenerze gefärbt 89 61
im Kersantit 86 87, Taf. IV, Fig. 1, 6
» vom Leilenkopf
» , Magnesia —
» der Olivinknollen · 92 31*
in Pegmatit
» Porphyrtuffen 90 194
» , Quarz — fels
im Röth
» , Rubin — 82 88°. 97*, 137*, 91 93
» , Rutilnädelchen im —
» , sericitischer –
» , Zersetzung des —s
Glimmerandesit des Froschbergs
» -arme Gneisse
» -basalt
» -diorit
» -fels
» » , Andalusit — —
» » , Quarz —
» » im Tuff
» -flaser
» -flötz
• -melaphyr
» - orthoklasporphyr 82 XLIV .
-porphyrit 82 XLIII, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIII, XLIV, 184, 87 100,
108 (Anal.), 123, 88 LXV, LXVII, 285, 296, 299, 300 (Anal.),

•	
Jahrg. Seite	
Glimmerporphyrit 89 XXXVIII, XLIV, 91 XLIII, 92 132, 137, 95 LXXXIX	
XCI	
» , Fluidalstructur im — —	
» -gang mit Kersantit	
» » bei Ilmenau 90 XLIX	
»	
» » -conglomerat 89 XLV	
» -quarzdiorit	
» -reiche Gesteine	
» » -r Gneiss	
» -sand 82 332, 336, 89 XCVII, 91 221*, 96 LXXXIV, LXXXV, 23, 24	
127, 98 CCIII	
1 1 70 1	ı
» » Theesener —	Υ.
» -sehiefer	l
» , Gneiss — —	
» , Graphit — —	
» » , Knoten — —	2
» » , Phyllitische — — 89 64	
» » , Pseudo — —	
» » , Quarz — — 83 LH, 89 62, 65, 87	7
» » , Quarzit — —	
» -thon	
Glindower Thon 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 124, 97 84	Į
Globigerina	
» bulloides	
Globulite	
Glycimeris gurgitis	
» mandibula	
Glyphaea ornata	
» speciosa	
Glyphioceras	1
» crenistra	
	)
» jimbriatum	
» reticulatum	
» sphacricum	
Glyptosphärites areolatus	
» Leuchtenbergi	
Glyptostrobus europaeus	
» Oeningensis	
* tener	
Gneiss im Eulengebirge 82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192	
86 319, 87 LXXVII	I
», Hirschberger — 94 XLVII	
», Münchberger —	ĺ
» in Schlesien	

	Jahrg. Seite
Gneiss im Spessart 89 31, 36, 37,	
» » Thüringer Wald	
Gneiss, Augen — 82 XLV, 83 L, LI, 519, 84	
Offerss, Augen - 02 Anti, 00 h, 1h, 515, 0	89 LXXXI, 35, 99 CVI
» , basische Einlagerungen im —	
	V-LXXX, 85 LXVIII-LXIX,
	88 309, 313, 315, 89 LXXXI—
00 101, 010, 021, 01 111111,	LXXXIV, 37, 75, 88
» , Cordierit —	
» , Diorit —	·
» , Gesteine im — —	, ,
, Dynametamorphose im	
» , Ecker — 87 XXXI, 88 XXXI, XXXV	
	90 XXXI, 91 228
» , Epidot —	
, Fältelung des —	
« , Fibrolith —	<b>84</b> LXXV
, Gangbildung im	
» , Gliederung des	
», glimmerarmer —	89 43
» -reicher —	
» , Granat im —	
» -haltiger Cordierit —	
» -reicher —	
A Granit —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» , Graphit ]—	
» , Hornblende	
, Kalk im Spessart	
, Körnel —	
, Magnesiaglimmer —	
* , Mechanische Einflüsse auf —	
Muscovit —	
Plantische Ausscheidungen im —	
Phyllit —	
0	
» , Quarzgesteine im —	
, regeneriter —	
» , sehiefrige Structur im —	
* , Sericit —	
» , stenglige Structur im —	
Strahlstein —	
Syenit —	
», zersetzter Glimmer — im Gotthardtunne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» , Zweiglimmer — 82 XLV, 83 L, LI, 515	
	II, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI

	thrg. Seite
Gneissartige Gesteine im Hunsrückschiefer	
· ·	
1,	
» -breccien im Culm Niederschlesiens	
» -conglomerate im Culm Niederschlesiens	1/1 V, 84 563
» -einschlüsse im Basalt	1 248, 97 12*
- formation der Culmzeit im Harz	
» des Eulengebirges 83 L, 84 LXXIII, 86 LXVII, 1	
LXXV, <b>88</b> CXVI, 300	,
» » » Lagerungsverhältnisse der — — —	
86 1	85, 88 CXVII
» » in der Lausitz	94 279
» » in Schlesien	99 CVI
» -gerölle im Carbon Oberschlesiens	243, 252, 362
	89 69
***	85 LXXII
	82 S2*, 137*
	81 208
	94 197*
Goldfauterer Schichten 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVI, LX.	
Communication Stranding 32 MAN 111, 33 BANNII, BANNII, BA	XCII
» » , Uebergreifende Lagerung der	14 97%
» » , Debergreitende Lagerung der — — — über Granit bezw. Gneiss	OK I VV VVIII
	82 271
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 XXVII
	82 316
4	82 162
	84 271
	84 271, 276
	84 271
	84 278
Goniatiten	,
	99 325
v v	<b>93</b> 89
	92 12
» » im Oberharz	88 LIX
	94 54
Goniatites 90 LXXVIII, 95 128, 96 XXXV, XXXVI, 98 27*,	32*, 34*, 5S*,
Taf. I	I, Fig. 9-11
» angulatus	9 <b>3</b> 249, <b>99</b> 196
» angulato-striatns	B <b>3</b> 17
» annulatus	
	83 17
	83 17 94 XXVI

	July Seite
Goniatites	Brilonensis
>>	Bronni
>>	calculijormis
>>	cancellatus
>>	cinctus
>>	circum/lexifer 83 17, 26, 28, 92 13, 93 240, 242, 249, 262, 94 XXVIII
3	compressus
>>	convolutus
>>	costulatus
>>	crenistria 81 75, 82 53, 54, 57, 58, 89 LXV, 98 30*, 32*, 58*, Taf. 11, Fig. 7, 8, 18
»	crispiformis
<i>&gt;</i>	crispus
>>	cyclolobus
,	Dannenbergi 83 53, 93 87, 242, 246, 94 XXVII
>>	Denckmanni
>>	discoides 93 87, 249, 94 XXVII, 12, 40, 52 95 XLIV, 99 IV
>>	emaciatus
<b>*</b>	everus
>>	jecundus 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 303, 328
>>	jidelis
»	imbriatas
>>	globosus
»	gravilis 89 LXXIX, 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXVIII, XXIX, 98 XXXVIII, 99 III, 243, 244
>>	Holeapfeli
>>	inconstans 93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146
>>	» expansus
>>	» obliquus
**	12, 36, 43, 55, 183, 95 XLV
»	Jugleri 80 241, 83 17, 26, 27, 28, 44, Taf. V, Fig. 1 -7, 87 XXXVIII.
"	93 242-260, 281, 94 XXVIII, XXXVI, 95 126, 128
>>	Karpinskyi
>>	Kayseri
>>	lateseptatus 80 241, 83 43, 82, 89 LXXIX. 92 13, 93 86, 87, 242, 243,
	244, 252, 277, 94 XXVIII, XXXVI, 95 XLIII, 126
>>	mixolohus
»	multilobatus
>>	neglectus
>>	occultus 80 241, 83 17, 49, Taf. V, Fig. 3—10, Taf. VI, Fig. 10, 87 XXXVIII, 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281
>>	oxyacunthus
»	paucistriatus
>>	reticulatus
>>	simplex

										Jalays. Seite
Goniatites	sphaericus							97	XXX	, 98 33*, 99 XXXIII
>>										97 XXX
>>										1, 83 28, 93 242, 244
>>										94 14, 32, 36, 39, 61
>>										81 138
>>										, 95 126, 143, 96 XL
»										95 XLIV
>>										98 32*
>>										94 14
	tumidus.									
>>										252, 273, <b>94</b> XXXVI
>>	verna-rhena	10115	•	83	17	28	51	Taf	VI E	ig. 1—9, 87 XXXVIII
»										94 14, 39, 96 XLVII
"	vittatue		•	 	17	96	16	Taf	v E	g. 11—17, <b>93</b> 242, 246
»										IV, Fig. 1—6, 93 242
>>										95 XXXVIII
										. 91 309*, 319*, 324*
	angunjera				0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	07.0	91 135*, 93 166, 171
>>										85, 389, 390, 391, 434
>>										97 11*, 91 138
30										87 10*
»										34, Taf. XVIII, Fig. 4.
										88 220, 92 97
)										96 288, 301
<b>X</b>	•									84 22, 88 221
>>										94 131
>>	Eifeliensi									•
>>	excavata	84	16,	20, 2	2, T	af. I	II, F	ig. 1		0 106, Taf. XII, Fig. 5,
										, Taf. XIII, Fig. 3-5
>>	lata .									84 22
>>>	Nassovien									
h	Schwerdi							96	288,	300, Taf. V, Fig. 3-5
>>	trapezoid	alis	84	16,	19,	22,	Taf.	П, Т	Fig. 4,	94 131, 96 XXXVIII
										86 LXVIII
Goslarer	Schiefer 82	XXI	$\Pi, \Sigma$	(1X)	, 83	XX	XIV,	4.5,	51, 8	4 XLII, 85 XXIX, 86
			301	, 87	XX	XVI	11, 8	8 LI	V, 89	104*, 94 XXVIII, 42
Gottlob-co	onglomerat								95 LX	XXI, LXXXVIII, XC
										<b>91</b> 336*, 337*
Graben 8	2 XXVI, N	CXVI	I, 15	91, 8	3 19	1, 1	95, 8	85 53	3, 62,	73, 90 90*, 95 LVIII,
	·						,			140*, 98 LVIII, XCIV
» , E	ichenberger								,	. 94 LXII, 99 XLI
										. 88 XCV, 89 LXIX
», L	angeliether									89 113*
» b	ei Volkmars	sen .								90 96*
» -H	rtige Thäler									85 397, 426
» -1)	ildung									. 97 154*, 98 CCXC

Jahrg. Seite
Grabenbrüche
» -Versenkung 83 195, 85 68, 87 LXI, 93 68, 97 158*, 99 351, 35*
» bei Kassel 89 LXXII
» des Langfastberges 92 XXVI
» bei Seesen
» Westerhof
» -verwerfung
Gräfrather Schichten
Graminee
Grammoceras fallaciosum
» subquadratum
Grammophyllum palmiforme
Grammostomum Polytrema
Grammysia
3) alveata
Beyrichi
cingulata
deornuta
» Hamiltonensis . <b>80</b> 211, 239, 262, <b>82</b> 169*, <b>83</b> 25, <b>84</b> 23, <b>88</b> 231
» nodocostata ,
» pes-anseris
Granat 80 32, 33, 86 81, 87 251, 88 XXXIX, XL, 317, 318, 89 XXXI, 41, 56,
67, 70, 98 C
» im Basalt
m Gneiss (sekundär)
» im Kersantit 86 81, Taf. III, Fig. 5-6, Taf. 1V, Fig. 3-5
» » Okergranit
» Pseudomorphosen des —
» in Porphyr
» » Quarzphorphyr 90 175
Granatamphibolit
» -gneiss im Basalt
* -haltiger Cordierit-Gneiss
» -Krystalle
» -reiche Gneisse
" -reiche Gneisse         89 46           Grand, Oberer —         96 LXXXVII
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         Unterer —       89 XCVIII
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         " , Unterer —       89 XCVIII         " -bildungen und Geröll —       89 XC
" -reiche Gneisse         89 46           Grand, Oberer —         96 LXXXVII           , Unterer —         89 XCVIII           " -bildungen und Geröll —         89 XC           " -durchragungszüge         89 XC
" -reiche Gneisse         89 46           Grand, Oberer —         96 LXXXVII           , Unterer —         89 XCVIII           " -bildungen und Geröll —         89 XC           " -durchragungszüge         89 XC           " -rücken         90 287
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         Junterer —       89 XCVIII         -bildungen und Geröll —       89 XC         -durchragungszüge       89 XC         -rücken       90 287         » -bei Lubasz       90 277
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         " , Unterer —       89 XCVIII         " -bildungen und Geröll —       89 XC         " -durchragungszüge       89 XC         " -rücken       90 287         " » bei Lubasz       90 277         " » " Wreschen       91 268
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         " , Unterer —       89 XCVIII         " -bildungen und Geröll —       89 XC         " -durchragungszüge       89 XC         " -rücken       90 287         " » bei Lubasz       90 277         " » " Wreschen       91 268         Granit bei Aachen       97 1, 8, 13 (Anal.), 99 119
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         " , Unterer —       89 XCVIII         " -bildungen und Geröll —       89 XC         " -durchragungszüge       89 XC         " -rücken       90 287         " » bei Lubasz       90 277         " » » Wreschen       91 268         Granit bei Aachen       97 1, 8, 13 (Anal.), 99 119         " , Åland —       94 51*
" -reiche Gneisse       89 46         Grand, Oberer —       96 LXXXVII         " , Unterer —       89 XCVIII         " -bildungen und Geröll —       89 XC         " -durchragungszüge       89 XC         " -rücken       90 287         " » bei Lubasz       90 277         " » " Wreschen       91 268         Granit bei Aachen       97 1, 8, 13 (Anal.), 99 119

Juling. Seite
Granit, Brocken -, Contactring dess
» » , » -wirkung des — -s 86 XXXIV
» », Einschlüsse im — — 90 XXV
» im Harz
bei Harzburg
* Henneberg
», Ilsenstein — 87 XXVIII – XXX, 88 XXXII, XXXIII, 91 XXVII
* , Lausitzer —
», Oker —
» des Rambergs
» , Sala —
• , Schleuse —
» , Stockholm
» in Thüringen 82 XLIV, 41, 85 182, 189, 86 LV, 160, 272, 283, 89 XXXIX,
XLIII, 95 LXXXIII, LXXXVI
» , Upsala —
Granit, aplitischer —
» , Augengneiss —
», Augitbiotit —
» im Basalt
» » Biotitgneiss
» , Contacthof des Henneberg —s 98 LXXXI
», »-ring des Brocken -s 98 XLII
», » -wirkung des Brocken -s 86 XXXIV
, Einschlüsse im Brocken —
, Eu - 88 XXVI, XXX-XXXII, XXXIV, 89 259, 292, 90 XXIII,
XXIV 91 XXXII
» , » » structur des — s
» , Gabbro —
» , Gang —
, » -förmige Glieder des -s
» , Granulitähnlicher Gang —
» , Granat im Oker —
» , granophyrischer —
, Kalkspath in Drüsenräumen des —
, Kugelige Ausscheidungen im —
» , Orthoklas im —
» , Pegmatitische Structur der – e
731 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 4 0 0 10 11 11 0 11 11 11 0 11 11 11 11 1
» , » -rischer —
, quarzarmer —
» , » in Thüringen
» , Quarz im —
» ,schiefriger —

Jalng. Seite	
Granit, Schrift	1
Granitapophysen	
» an der Ecker	
» bei Hasserode	
» -artige Ausscheidungen 84 LXXVII	
blöcke	
» » im Bodethal	
-contact	
» , Diabas im — —	
» » -metamorphose	J
" -Gabbro-Formation	
» -gauge 81 420, 87 XXVII, XXX, 88 XXVIII, XXXIV, 91 XXVI	I
» » im Gabbro	
» » bei Harzburg 82 XX, 85 205	)
» -gerölle im Culm Thüringens 98 LXXVII	
» -gesteine, schiefrige	
» -gneiss	
» » von Oberbessenbach	
» -it	)
» » bei Harzburg	)
» » des Koschenberges	
» (Quarzgänge im —	
» -porphyr	)
" - porphyr	-
A 1/3/3/1/1	
» » artiger Kali-Keratophyr	
»       artiger Kali-Keratophyr       84 XXXVI         »       bei Ihmenan       90 Ll         »       Masserberg       91 XLVI         »       Mikro —       89 270	
»       artiger Kali-Keratophyr       84 XXXVI         »       bei Huenan       90 L1         »       Masserberg       91 XLVI         »       Mikro —       89 270         »       quarzarmer —       82 XXII, 88 287	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ilmenan       90 L1         " Masserberg       91 XLVI         " , Mikro —       89 270         " , quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224	
»       artiger Kali-Keratophyr       84 XXXVI         »       bei Ilmenan       90 L1         »       Masserberg       91 XLVI         »       Mikro —       89 270         »       quarzarmer —       82 XXII, 88 287         »       -schiefer       91 224         Granophyr       89 270	
""" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         """ bei Huenan       90 L1         """ Masserberg       91 XLVI         """ Mikro — .       89 270         """ quarzarmer — .       82 XXII, 88 287         """ -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         """ -geschiebe       94 25*	
"" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         "" bei Ilmenan       90 L1         "" Masserberg       91 XLVI         "" Mikro —       89 270         "" -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         "" -geschiebe       94 25*         "" -ische Granito       88 XXXIII	
""" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         """ bei Huenan       90 L1         """ Masserberg       91 XLVI         """ Mikro —       89 270         """ quarzarmer —       82 XXII, 88 287         """ -selriefer       91 224         Granophyr       89 270         """ -geschiebe       94 25*	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ihnenan       90 L1         " Masserberg       91 XLVI         " , Mikro — —       89 270         " , quarzarmer — —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291	ī
"" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         "" bei Ilmenan       90 L1         "" Masscrberg       91 XLVI         "" Mikro — "" 89 270         "" quarzarmer — "" 82 XXII, 88 287         "" -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         "" -geschiebe       94 25*         "" -ische Granito       88 XXXIII         "" oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         "" -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ihnenan       90 L1         " Masserberg       91 XLVI         " , Mikro — —       89 270         " , quarzarmer — —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ilmenan       90 L1         " Masscrberg       91 XLVI         " , Mikro —       89 270         " , quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granite       88 XXXIII         " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ihnenan       90 L1         " Masserberg       91 XLVI         " Mikro —       89 270         " quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ihnenan       90 L1         " Masserberg       91 XLVI         " Mikro —       89 270         " quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ilmenan       90 L1         " Masserberg       91 XLVI         " , Mikro —       89 270         " , quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granite       88 XXXIII         " * oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309         -ähnlicher Ganggranit       88 XXXV	
" artiger Kali-Keratophyr       84 XXXVI         " bei Hmenan       90 Ll         " Masserberg       91 XLVI         " Mikro —       89 270         " quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granite       88 XXXIII         " " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 201         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309         -ähnlieher Ganggranit       88 XXXV         " -artige Gesteine       89 77	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ilmenan       90 Ll         " Masserberg       91 XLVI         " , Mikro —       89 270         " , quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " * oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309         -ähnlicher Ganggranit       88 XXXV         " -gueiss       85 252         " -schiefer       86 320         Graphit       83 XLIII, 524	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Hunenan       90 Ll         " XLVI       91 XLVI         " Alkro — —       89 270         " quarzarmer — —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309         -ähnlicher Ganggranit       88 XXXV         " -gueiss       89 77         " -gueiss       85 252         " -schiefer       86 320	
" artiger Kali-Keratophyr"       84 XXXVI         " bei Ilmenan       90 Ll         " Masserberg       91 XLVI         " , Mikro —       89 270         " , quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granito       88 XXXIII         " * oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 291         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309         -ähnlicher Ganggranit       88 XXXV         " -gueiss       85 252         " -schiefer       86 320         Graphit       83 XLIII, 524	
" artiger Kali-Keratophyr       84 XXXVI         " bei Ihmenan       90 Ll         " XVI       91 XLVI         " , Mikro —       89 270         " , Mikro —       82 XXII, 88 287         " , quarzarmer —       82 XXII, 88 287         " -schiefer       91 224         Granophyr       89 270         " -geschiebe       94 25*         " -ische Granite       88 XXXIII         " * oder mikropegmatitische Verwachsung       89 78         " -struktur       88 201         Granulit       80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 CXVI, 89 43         " in Schlesien       89 LXXXIV         " von Weistritz       88 309         -ähnlicher Ganggranit       88 XXV         " -gneiss       85 252         " -schiefer       86 329         Graphit       83 XLIII, 524         " -glimmerschiefer       83 Lt1	

	Jahrg. Seite
Graptolith	hen-Facies
· >>	-gestein
'>	-schichten
.>>	-schiefer 81 176, 271, 82 XLI, 83 138, 84 25, 96 151, 278
Grandenze	er Thon
Granspies	sglanz
Granwack	en, Clausthaler — 82 47, 51, 53, 94 197, 98 XLVI
>>	Elbingeroder — <b>85</b> 207, 208, <b>94</b> 200, 203, <b>95</b> 125, 132, 134, 135
>>	, Grander — 82 47, 48, 52, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI
»	Hundshäuser —
>>	, Lausitzer —
»	, Sieber —
" »	, Siegener —
)) ))	, Tanner — 80 3, 81, 3, 415, 424, 84 XXVI, Ll, 86 XXXI, 90 XXXV,
,,	95 130, 99 I
»>	Venn
	·
oranwack »	
	im Basalttuff
»	Buntsandstein (Mittleren)
>>	, Contactmetamorphische —
>>	im Culm des Harzes
<b>&gt;&gt;</b>	" " " (Unter) 95 136
>>	»
>>	» » von Magdeburg 90 135, 252, 98 53, 53*
>>	» » Thüringens 82 XL
>>	des Devon im Siegerlande 82 8*, 51*, 52*, 54*, 63*
>>	, Feldspathführende — 92 XL, XLI
>>	im Gabbro
>>	» Hunsrückschiefer
>>	, Mittelderon — 92 XLI
>>	, Röthung der — 98 LXXX, LXXXIV
»	im Silur des Kellerwaldes 96 145
Granwack	tenhornfelsdecke
>>	condition on tak ton 07 VVVI 00 CVVIII
>>	-sandstein 82 52*, 56*, 97 XXXI, 98 CXVIII
	des Ortberges 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX,
»	<ul> <li>des Ortberges</li> <li>95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX,</li> <li>96 117, 148, 278, 98 XXXIII</li> <li>-schiefer</li></ul>
>>	<ul> <li>des Ortberges</li> <li>95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII</li> <li>-schiefer</li></ul>
	b         des Ortberges         95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII           - schiefer
35	<ul> <li>des Ortberges</li> <li>95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII</li> <li>-schiefer</li></ul>
>>	b         des Ortberges         95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII           - schiefer
» >> >>	** des Ortberges 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 117, 148, 278, 98 XXXIII  -schiefer
»  »  »  »	* des Ortberges 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII  -schiefer
» » »	b         des Ortberges         95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 117, 148, 278, 98 XXXIII           -schiefer
» » » » » » »	b         des Ortberges         95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII           -schiefer         82 8*, 52*, 54*, 63*, 96 145, 98 CXX           b         des Culm         90 135           b         -hornfels des Culm         91 XXV           c         Phyllitische         82 XLII, XLIV           -schollen, Magdeburger         90 252           -thonschiefer         98 CXVIII, CXIX           -vorsprung, Magdeburger         90 251           -zug, Magdeburger         90 138
» » » » » Sreifenste	b         des Ortberges         95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII           c-schiefer         82 8*, 52*, 54*, 63*, 96 145, 98 CXX           des Culm         90 135           complete des Culm         91 XXV           phyllitische         91 XXV           schollen, Magdeburger         90 252           thonschiefer         98 CXVIII, CXIX           vorsprung, Magdeburger         90 251           zug, Magdeburger         90 138           einer Kalk         93 237, 240, 254, 94 11, 99 XI, 327
» » » » » Sreifenste	b         des Ortberges         95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII           -schiefer         82 8*, 52*, 54*, 63*, 96 145, 98 CXX           b         des Culm         90 135           b         -hornfels des Culm         91 XXV           c         Phyllitische         82 XLII, XLIV           -schollen, Magdeburger         90 252           -thonschiefer         98 CXVIII, CXIX           -vorsprung, Magdeburger         90 251           -zug, Magdeburger         90 138

Jahrg. Seite
Grenzdolomit bei Coburg
* -melaphyr
Gresslya abducta
» hasina
» ovata
Grewingkia buceros
Griffelschiefer 81 176, 212, 281, 289, 295, 82 XLII, 83 136, 152, 84 26, 31,
94 XLVIII, 98 LXII           Griffithides
» longicornutus
Grönländische Gletscher
-s Inlandeis
Gronauer Kreidemulde 96 138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 99 XIV
Grubenwasser, Lantenthaler —
Grüneisenstein
» -erde
» -sand
» des Gault
» », Magdeburger — 89 336, 90 241
» mit Phosphoritbank 84 440
» » Phosphoriten 98 CCXLVII
» », Phosphoritführende — е 95 CVIII
» » -mergel
» » bei Pr. Holland 90 CVl
» -stein
» » -porphyr
» - schiefer
» -zug, Oberharzer — — 81 430, 82 260, 83 410, 87 XXXVII, 89
XXXIII, 91 XXIII, 94 185, 193, 95 151, 98 XXXI
» -thon
Grundconglomerat des Rothliegenden
» -gebirge
o des Erzgebirges
» » Spessart
» -morane 83 XLII, 240, 84 515, 88 37, 38, 208, 95 116, 119, 96 164, 274,
97 XLV, 44, 98 CXXXII, CLVII
» , aufgestante — —
» » , ausgewaschene — —
» » uls Beweger der Gletscher
» » , Bewegung der — —
» » -n-Becken
» » -n-Ebene
» » Entstehung der — —
» » , Geschiebeführung der — n 95 117
» » , Residuum der —
,

Jahrg. Seite
Grundmoränen-landschaft 87 161, 88 168, 201, 89 155, 95 C11, CV11, 96 LX1,
LXIII, 97 XLV, XLVI, L, LXII, LXIII, 59, 103,
110, 98 CLXXIV, CCXIV, CCXV, CCLX, CCXLV,
CCLXXVIII, 101, 99 LXII, LXIII, LXXXIV,
TXXX/1
» » -Seen
» -schutt
» -wasser und Seenbildung 90 123*
Grunder Grauwacken
Grus
Gryphaea arcuata 81 365, 83 59, 481, 89 XXXVI, 99 90°, 93 11°, 45°, 95 71, 99 9°
» cymbium
dilutata
» vesicularis 87 391, 393, 401, 88 176, 98 CXCVIII. 99 14
» -enschichten
Gryphitenkalk
Günteroder Kalk
Guerangeria
» Davousti
Guthieria angustiloba
Guttulina turrita
Gwildener Schichten
Gyps, Aragonit pseudomorph nach —
m Buntsandstein Thūringens 93 XXIX. 94 69, 97 XLI, XLIII
als Ursache der Erdfälle
der Kamsdorfer Erzgänge
» » des Trierschen
» » Münder Mergel von Weenzen
» » Muschelkalk Thüringens
» » des Trierschen
» » Röth von Hessen
» » Thüringens 81 105, 135, 153, 92 164
» » Tertiär bei Bromberg
» » Westpreussens 98 CCXL, CCLVIII
» » Zechstein bei Alvensleben 90 249
» » des Harzrandes 80 57, 98 XLIX, L, CXXXV, CCXL,
CCLVIII, 73*
» » von Lüneburg
» » » Thüringens 82 30, 83 390, 88 LXXVI, 89 239
Gypskeuper 81 350, 469, 82 191, 83 XLVII, 404, 476, 87 LVIII, 88 CIX, CX,
91 292*, 95 XXVIII, XXIX, 99 183, 6*
» » , Gliederung des — – s 89 LIV
»
» » , Oberer — —
» » , » bei Coburg
" " , " " oer cooking

						Jahrg. Seite
Gypskeuper, Unterer - bei Cob	urg					94 151, 155
» -mergel						
Gyrocalamus palatinus						
Gyroceras alatum						
» cancellatum						
Gyrolepis						
» tenuistriatus						
Gyttja						
Gyttja	٠		•			99 1/1/1/1/1
		1	F.			
Haarkies 82 83*,	91:	*. 11	3*.	116*.	123*	. 129*. 88 349. 91 93 94
Hackfirnis						
Hälleflinten						
Hämatit						
Haffstausee						
-see in Hinterpommern						
Haidegebiet						
» -sand						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "						
» » -landschaft						
» in Holstein						
» -torf						
Haifischzähne im Tertiär						
Hakenschlag						
» des Ganges						
Halbbastard						
Haliserites						91 LXI
						91 LXI, 94 68*. 72*, 76*
Hallenser Porphyr						
Halloysit						
Ilalysites	•					82 289
Uamites	97	18*	, 40	*, 95	65, 9	
bifurcatus						88 S*
» elegans						99 19*
» ellipticus						81 18*, 39*, 88 19*
» intermedius						<b>81</b> 115*
» multinodosus	٠					. 81 18*, 40*, 88 21*
» Roemeri						81 105*
» rotundus					٠	95 65
» simplex						81 11*, 23*
» trinodosus						81 93*, 96*
Handelssorten des Bernsteins.						82 401
Haplophragmium afjinis						93 188
» latidorsuta .						93 188
» placenta						93 188

							Jahrg. Seite
Haplio:	phragmium pseudos	piral	е.			•	96 40
	Bebirge, Entstehung						
	otom						
	ch, Gleit						
	3						. <b>80</b> 230, <b>95</b> XXXVIII
,00							
30	,	tus					93 257
>>	gracilis						
>>	Kayseri						
>>							143*, Taf. V, Fig. 2a-e
A							93 257, 273, 278
1>	Orbignyanus						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>>	reticulatus						
>>	socialis						
30	Spaskii						94 143*
30	ungula						99 323
>>	venulosus						80 230, 93 269
Harpo	ceras						88 383, 92 98
>>	Aalense .						
>>	bicarinatum						92 98
>>	bifrons						. 92 100, 102, 108, 109
>>							92 98, 101, 112
>>	boreale						92 99, 109
>>	capellinum .						92 105, 109
>>	capillatum .						92 99, 109, 110
>>	compactile .						92 108
>>	dispansum .						<b>92</b> 100, 103
	Doerntense .						<b>92</b> 98, 109, 114
	elegans						92 109
>>	Escheri						<b>92</b> 98, 99, 101, 113
>>	exaratum						92 105
>>	hecticum						88 385
>>	illustre						92 98, 102, 109
>>	insigne						<b>92</b> _100, 103
>>							
>>	Mülleri						<b>92</b> 98
>>							<b>92</b> 98, 99, 100, 109
>>	J			٠			92 108
>>	A						<b>92</b> 101, 111
>>	robustum						<b>92</b> 98
>>	Saemanni .     .		٠.				<b>92</b> 98
>>	Schröderi						· · · · <b>92</b> 109, 110
>>	serpentinum .						
>>	striatulum .						102, 103, 105, 106, 109
>>	Württenberger						92 110
Harte	Kreide						<b>84</b> 480

Hartenberg-Büchenberger Mulde		Jahrg. Seite
Sattel	Hartenberg-Büchenberger Mulde	94 201
Sample   S	» » Sattel	
Sample   S	Harz in Braunkohle	96 225
## Gabbrostöcke		
Harzer Culm	Harzburger Eugranit	
Harz-er Culm	» « Gabbrostöcke	81 44
" Diabase         89         263           " Devon         88         L           " Emporhebung des — es         83         187           " Gangspalten         81         38           " " order and state of the control of the c	» » Granitgänge	82 XX
" Devon         88         L           " Emporhebung des — es         83         187           " Gangspalten         81         38           " " Schichtonsystem         81         42           " Schichtonsystem         81         42           " Steinsalzvorkomminisse         88         281           " agueten         99         126           " amaterial im Schotter         95         XXX           " -schotter         83         197           Hasselfelder Kalk         95         XXX           " -sandstein Kalk         95         XXXX           Hasinger Graben         88         XCXX           " Sandstein         92         162	Harz-er Culm	88 L
" Emporhebung des — es         83         187           " Gaugspalten         81         38           " " chetz         81         2           " Schichtonsystem         81         42           " Steinsalzvorkomminisse         88         281           " - gletscher         95         XXX           " - gletscher         95         XXX           " - schotter         83         126           " - sandstein Kalk         95         XL           Hasingsbed         89         KNXIX           Hasingsbed         88         XCIX           Hasingsbed         88         XCIX <td< td=""><td>» Dinbase</td><td> 89 263</td></td<>	» Dinbase	89 263
" Gangspalten         81         38           " Schichtonsystem         81         42           " Steinsalzvorkommnisse         88         281           " Steinsalzvorkommnisse         88         281           " Steinsalzvorkommnisse         88         281           " Steinsalzvorkommnisse         93         75           Harzgerölle im mesozoischen Schichten         93         80           " -gletscher         89         126           - material im Schotter         95         XXX           " -schotter         83         197           Hasselfelder Kalk         95         XX           " -schotter         89         68*         93         178           Hastingsbed         89         68*         93         178           Hastingsbed         89         68*         93         178           Hastingsbed         89         68*         89         178           Hauchecornit         91	» » Devon	88 L
** Schichtonsystem         81 42           ** Schichtonsystem         81 42           * Steinsalzvorkommnisse         88 281           * Störungen im Vor         93 75           Harzgerölle in mesozoischen Schichten         93 80           * -gletscher         89 126           * -material im Schotter         95 XXX           * -schotter         83 197           Hasselfelder Kalk         95 XL           Hastingsbed         89 70*           * -Sandsteln         89 68*, 93 178           Hasunger Graben         88 XCV, 89 LXIX           Hauchecornit         91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII           Hauptbuntsandstein         92 65, 82, 88, 140, 159           * -conglomerat         92 162           * * der Vogesen         88 CVIII           * -dolomit         89 LXVI           * * im Zechstein         88 XCI           * gangarten         82 89*           * -kieselschiefer         94 203, 211, 95 135           * -muschelkalk         81 467           * -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII,           * Septana         89 XXXV           * * fauna         89 XXXVV           * odes Unteren Keupers         91 189	» · Emporhebung des -es	<b>83</b> 187
** Schichtonsystem         81 42           ** Steinsalzvorkommnisse         88 281           **, Störungen im Vor —         93 75           Harzgerölle in mesozoischen Schichten         93 80           ** -gletscher         89 126          material im Schotter         85 XXX           ** -schotter         83 197           Hasselfelder Kalk         95 XL           Hustingsbed         89 68*, 93 178           Hasunger Graben         88 XCV, 89 LXIX           Hausunger Graben         88 XCV, 89 LXIX           Hauptbuntsandstein         91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII           Hauptbuntsandstein         92 65, 82, 88, 140, 159           * conglomerat         92 162           * des Schwarzwaldes         88 251           * der Vogesen         88 CVIII           * dolomit         89 LXVI           * im Zechstein         82 89*           * -kieselschiefer         94 203, 211, 95 135           * -muschelkalk         81 467           * -quarzit         80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVIII,           * sandstein von Alvensleben         90 XXXIV           * sandstein von Alvensleben         90 XXXIV           * cds Unteren Keupers         91 189	» Gangspalten	
" Steinsalzvorkommnisse"         88         281           " Störungen im Vor —         93         75           Harzgerölle in mesozoischen Schichten         93         80           " -gletscher         89         126           " -material im Schotter         95         XX           " -schotter         83         197           Hasselfelder Kalk         95         XL           Hastingsbed         89         70*           " -Sandsteln         89         68*         93         178           Hasunger Graben         88         XCV         89         LXIX           Hauchecornit         91         91-117         (Anal.)         Taf. XVIII           Hauptbuntsandstein         92         65         82         88         140, 159           - conglomerat         92         162         92         88         251         201         202         28         88         140, 159         202         265         82         88         140, 159         202         265         82         88         140, 159         202         28         88         251         202         202         28         28         140         159         202		
** , Störungen im Vor       93       75         Harzgerölle in mesozoischen Schichten       93       80         ** - gletscher       89       126         * - material im Schotter       95       XXX         ** - schotter       83       197         Hasselfelder Kalk       95       XL         Hastingsbed       89       70*         ** - Sandsteln       89       68*       93       178         Hasunger Graben       88       XCV, 89       LXIX         Hauchecornit       91       91-117       (Anal.) Taf. XVIII         Hauptbuntsandstein       92       65, 82, 88, 140, 159         * - conglomerat       92       162         * * des Schwarzwaldes       88       251         * * der Vogesen       88       CVIII         * - dolomit       89       LXVI         * * im Zechstein       88       XCI         * - gangarten       82       89*         * - kieselschiefer       94       203, 211, 95       135         * - muschelkalk       81       467         * - quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301,	» Schichtonsystem	81 42
Harzgerölle in mesozoischen Schichten   93 80   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126		
" - gletscher         89         126           " - material im Schotter         95         XXX           " - schotter         83         197           Hasselfelder Kalk         95         XL           Hastingsbed         89         70*           " - Sandsteln         89         68*         93         178           Hasunger Graben         88         XCV, 89         LXIX           Hauchecornit         91         91-117         (Anal.)         Taf. XVIII           Hauptbuntsandstein         92         65, 82, 88, 140, 159           - conglomerat         92         162           " des Schwarzwaldes         88         251           " des Schwarzwaldes         88         CVIII           " - conglomerat         92         162           " des Schwarzwaldes         88         CVIII           " - conglomerat         88         CVIII           " des Vogesen         88         CVIII           " - dolomit         89         LXVI           " im Zechstein         82         89*           " im Zechstein         82         89*           " - stieselschiefer         94         203, 211, 95         135		
* -material im Schotter         83         197           * -schotter         83         197           * Hasselfelder Kalk         95         XL           * Hastingsbed         89         70*           * -Sandsteln         89         68*, 93         178           * Hasunger Graben         88         XCV, 89         LXIX           * Haucheeornit         91         91-117         (Anal.)         Taf. XVIII           * Hauptbuntsandstein         92         65, 82, 88, 140, 159           * -conglomerat         92         162           * a des Schwarzwaldes         88         251           * der Vogesen         88         CVIII           * -dolomit         89         LXVI           * im Zechstein         88         XCI           * gangarten         82         89*           * -kieselschiefer         94         203, 211, 95         135           * muschelkalk         81         467           * -quarzit         80         14, 81         147, 82         166*, 94         188, 95         129         96         282, 301, 98         XXXVIII,           * and Bruchberg         90         XXXIV         XXXIV         XXXIV		
"-schotter       83       197         Hasselfelder Kalk       95       NL         Hastingsbed       89       70*         "-Sandsteln       89       68*       93       178         Hasunger Graben       88       XCV, 89       LX1X         Haucheeornit       91       91-117 (Anal.)       Taf. XVIII         Hauptbuntsandstein       92       65, 82, 88, 140, 159         -conglomerat       92       162         """"""""""""""""""""""""""""""""""""		
Hasselfelder Kalk       95 XL         Hastingsbed       89 70*         * -Sandsteln       89 68*, 93 178         Hasunger Graben       88 XCV, 89 LXIX         Hauchecornit       91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII         Hauptbuntsandstein       92 65, 82, 88, 140, 159         * -conglomerat       92 162         * * des Schwarzwaldes       88 251         * a der Vogesen       88 CVIII         * -dolomit       89 LXVI         * im Zechstein       88 XCI         * -gangarten       82 89*         * -kieselschiefer       94 203, 211, 95 135         * -muschelkalk       81 467         * -quarzit       80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVIII, 99 242, 246         * * fauna       89 XXXV         * a man Bruchberg       90 XXXIV         * sandstein von Alvensleben       90 221         * a des Unteren Keupers       91 189         * -störung der Hart       92 84         * -thal       81 493         * , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         * , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
Hastingsbed       89 70*         * -Sandsteln       89 68*, 93 178         Hasunger Graben       88 XCV, 89 LXIX         Haucheeornit       91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII         Hauptbuntsandstein       92 65, 82, 88, 140, 159         * -conglomerat       92 162         * der Vogesen       88 CVIII         * -dolomit       89 LXVI         * im Zechstein       88 XCI         * -gangarten       82 S9*         * -kieselschiefer       94 203, 211, 95 135         * -muschelkalk       81 467         * -quarzit       80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246         * * -fauna       89 XXXV         * * sandstein von Alvensleben       90 221         * * des Unteren Keupers       91 189         * -störung der Hart       92 84         * -thal       81 493         * * , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         * * , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
"-Sandsteln         89 68*, 93 178           Hasunger Graben         88 XCV, 89 LXIX           Haucheeornit         91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII           Hauptbuntsandstein         92 65, 82, 88, 140, 159           -conglomerat         92 162           " der Vogesen         88 CVIII           " der Vogesen         88 CVIII           " der Vogesen         88 XCI           " gangarten         82 S9*           - kieselschiefer         94 203, 211, 95 135           - muschelkalk         81 467           - quarzit         80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII,           LXII, 99 242, 246           " fauna         89 XXXV           " sandstein von Alvensleben         90 221           " des Unteren Keupers         91 189           " -störung der Hart         92 84           " -thal         81 493           " s, Breslau-Hannoversche         98 93           " Glogau-Baruther         98 91, 92, 96           " Thorn-Eberswalder         96 LXXVII, 98 103, 107		
Hasunger Graben   88 XCV, 89 LX1X   Hauchecornit   91 91-117 (Anal.) Taf. XVIII   Hauptbuntsandstein   92 65, 82, 88, 140, 159		
Haucheeornit.		
Hauptburtsandstein       92 65, 82, 88, 140, 159         -conglomerat       92 162         *** des Schwarzwaldes       88 251         *** der Vogesen       88 CVIII         ** -dolomit       89 LXVI         ** im Zechstein       88 XCI         *-gangarten       82 89*         *-kieselschiefer       94 203, 211, 95 135         *-muschelkalk       81 467         *-quarzit       80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII,         LXII, 99 242, 246         *** -fauna       89 XXXV         *** of -fauna       89 XXXV         *** am Bruchberg       90 XXXIV         ** candstein von Alvensleben       90 221         *** des Unteren Keupers       91 189         ** -störung der Hart       92 84         ** -thal       81 493         *** of Breslau-Hannoversche       98 93         *** of Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         *** of LXXVII, 98 103, 107		
Ges   Ges		
* des Schwarzwaldes       88       251         * der Vogesen       88       CVIII         * -dolomit       89       LXVI         * im Zechstein       88       XCI         * -gangarten       82       89*         * -kieselschiefer       94       203, 211, 95       135         * -muschelkalk       81       467         * -quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301, 98       XXXVVIII,         LXII, 99       242, 246         * -quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301, 98       XXXVVIII,         * -quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301, 98       XXXVVIII,         * -quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301, 98       XXXVVIII,         * - fauna       89       XXXVV       XXXVIII       39       XXXXIV       XXXXIV <td></td> <td></td>		
" der Vogesen       88 CVIII         " -dolomit       89 LXVI         " im Zechstein       88 XCI         -gangarten       82 S9*         -kieselschiefer       94 203, 211, 95 135         " -muschelkalk       81 467         -quarzit       80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246         " * fauna       89 XXXV         " * am Bruchberg       90 XXXIV         " -sandstein von Alvensleben       90 221         " des Unteren Keupers       91 189         " -störung der Hart       92 84         " -thal       81 493         " , Breslau-Hannoversche       98 93         " , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         " , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
" -dolomit       89 LXVI         " im Zechstein       88 XCI         -gangarten       82 89*         -kieselschiefer       94 203, 211, 95 135         -muschelkalk       81 467         -quarzit       80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246         " -fauna       89 XXXV         " sandstein von Alvensleben       90 XXXIV         " -sandstein von Alvensleben       90 221         " des Unteren Keupers       91 189         " -störung der Hart       92 84         " -thal       81 493         " , Breslau-Hannoversche       98 93         " , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         " , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
" angarten       82       89*         " -kieselschiefer       94       203, 211, 95       135         " muschelkalk       81       467         " -quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301, 98       XXXVVIII, LXII, 99       242, 246         " and Bruchberg       89       XXXV         " and Bruchberg       90       XXXIV         " sandstein von Alvensleben       90       221         " des Unteren Keupers       91       189         " -störung der Hart       92       84         " -thal       81       493         " , Breslau-Hannoversche       98       93         " , Glogau-Baruther       98       91, 92, 96         " , Thorn-Eberswalder       96       LXXVII, 98       103, 107	**	
* -gangarten       82 89*         * -kieselschiefer       94 203, 211, 95 135         * -muschelkalk       81 467         * -quarzit 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246         * * -fauna       89 XXXV         * * * -fauna       89 XXXV         * * * -sandstein von Alvensleben       90 221         * * des Unteren Keupers       91 189         * -störung der Hart       92 84         * -thal       81 493         * * , Breslau-Hannoversche       98 93         * * , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         * * , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
* -kieselschiefer       .94 203, 211, 95 135         * -muschelkalk       .81 467         * -quarzit       80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVVII, LXII, 99 242, 246         * * -fauna       .89 XXXV         * * * * am Bruchberg       .90 XXXIV         * -sandstein von Alvensleben       .90 221         * * des Unteren Kenpers       .91 189         * -störung der Hart       .92 84         * -thal       .81 493         * * , Breslau-Hannoversche       .98 93         * * , Glogau-Baruther       .98 91, 92, 96         * * , Thorn-Eberswalder       .96 LXXVII, 98 103, 107		
" -muschelkalk"       81 467         " -quarzit 80 14, 81 417, 82 166", 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVIII, LXII, 99 242, 246         " Again and a such berg and a such		
" -quarzit       80       14, 81       417, 82       166*, 94       188, 95       129       96       282, 301, 98       XXXVVIII, 99       242, 246         " -fauna       89       XXXV         " -sandstein von Alvensleben       90       XXXIV         " -sandstein von Alvensleben       90       221         " -störung der Hart       92       84         " -thal       81       493         " -thal       81       493         " -thal       98       93         " -thal       98       91, 92, 96         " -thal       96       LXXVII, 98       103, 107		
Date of the content		
""" """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	" -quarzit <b>60</b> 14, <b>61</b> 417, <b>62</b> 166 ,	
"" am Bruchberg       90 XXXIV         "" sandstein von Alvensleben       90 221         "" des Unteren Keupers       91 189         "" -störung der Hart       92 84         "" -thal       81 493         "" , Breslau-Hannoversche       98 93         "" , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         "" , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107	" forms	
" -sandstein von Alvensleben		
" des Unteren Keupers       91 189         " -störung der Hart       92 84         " -thal       81 493         " , Breslau-Hannoversche       98 93         " , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         " , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
" -störung der Hart       92 84         " -thal       81 493         " " , Breslau-Hannoversche       98 93         " " , Glogau-Baruther       98 91, 92, 96         " " , Thorn-Eberswalder       96 LXXVII, 98 103, 107		
» -thal		
»       »       Breslau-Hannoversche       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	* /	
<ul> <li>» , Glogau-Baruther —</li></ul>		
» » , Thorn-Eberswalder — 96 LXXVII, 98 103, 107	,	

Juhrg Seite
Hauptverwerfung
» -srichtung des Thüringer Waldes 89 243
Hausdorfer Culm
Hauyn
" im Augit vom Leilenkopf 91 109*, 116*, Taf. VI, Fig. 1, 5, 6, 92 65, 66
» Melilith
Havellanf, alter —
» -schlick
» -thon
» » -mergel
Hebung, allgemeine — en
» des Gebirges am Dollmar 80 117
» an der finnischen Küste
» » » westgrönländischen Küste
» » norwegischen Küste
» » deutschen Ostseeküste
» , saeculare —
» in Schweden
» -en und Senkungen der Erdkruste
», Unmittelbare —
durch vnlkanische Gebilde 84 259
Heersumer Schichten 87 10*, 88 386, 25*, 93 171, 96 XXXI, 99 XVII
» am Kahlberg
» Teutoburger Wald
Heigenbrücker Sandstein 88 246
Heigenbrücker Sandstein
Heilsberger Braunkohle
Heilsberger Braunkohle
Heilsberger Braunkohle
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154
Heilsberger Braunkohle       84 371         » Tertiär       88 210         Heimburggestein       95 XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86 154         Heinrichssegener Gang       82 76*, 91*
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Helcion giganteus       98       155
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Heleion giganteus       98       155         Helicanlux granulata       87       441
Heilsberger Braunkohle       84 371         » Tertiär       88 210         Heimburggestein       95 XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86 154         Heinrichssegener Gang       82 76*, 91*         Helcion giganteus       98 155         Helicanlux granulata       87 441         * stenoptera       87 383, 394, 441
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Helicion giganteus       98       155         Helicanlux granulata       87       441         » stenoptera       87       383, 394, 441         Heliolites       83       6
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinrichssegener Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Ileleion giganteus       98       155         Ilelicanlux granulata       87       441         » stenoptera       87       383       394, 441         Heliolites       83       6         » porosa       82       174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95       142, 96       LV
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Helicion giganteus       98       155         Helicanlux granulata       87       441         » stenoptera       87       383, 394, 441         Heliolites       83       6         » porosa       82       174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95       142, 96       LV         » subtubulata       82       184*, 208*
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Helicion giganteus       98       155         Helicanlux granulata       87       441         » stenoptera       87       383, 394, 441         Heliolites       83       6         » porosa       82       174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95       142, 96       LV         » subtubulata       82       184*, 208*         Heliophyllum       82       231*, 240*
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Helcion giganteus       98       155         Helicanlux granulata       87       441         * stenoptera       87       383       394, 441         Heliolites       83       6         * porosa       82       174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95       142, 96       LV         * subtubulata       82       184*, 208*         Heliophyllum       82       231*, 240*         * cylindricum       82       181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 236*, 237*, Taf. XXI,
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinrichssegener Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Ileleion giganteus       98       155         Ilelicanlux granulata       87       441         » stenoptera       87       383       394, 441         Heliolites       83       6         » porosa       82       174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95       142, 96       LV         » subtubulata       82       184*, 208*         Heliophyllum       82       231*, 240*         » cylindricum       82       181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI, Fig. 6, 7
Heilsberger Braunkohle       84 371         » Tertiär       88 210         Heimburggestein       95 XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86 154         Heinrichssegener Gang       82 76*, 91*         Heleion giganteus       98 155         Helicaulax granulata       87 441         » stenoptera       87 383, 394, 441         Heliolites       83 6         » porosa       82 174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95 142, 96 LV         » subtubulata       82 184*, 208*         Heliophyllum       82 231*, 240*         » cylindricum       82 181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI, Fig. 6, 7         » helianthoides       82 181*, 184*, 207*, 232*, 235*, 235*, 735*, 735*, 735*, 735*, 735*
Heilsberger Braunkohle   84 374
Heilsberger Braunkohle       84       371         » Tertiär       88       210         Heimburggestein       95       XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86       154         Heinrichssegener Gang       82       76*, 91*         Helicion giganteus       98       155         Helicaulux granulata       87       441         * stenoptera       87       383, 394, 441         Heliolites       83       6         * porosa       82       174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95       142, 96 LV         * subtubulata       82       184*, 208*         Heliophyllum       82       231*, 240*         * cylindricum       82       181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI, Fig. 5.         * helianthoides       82       181*, 184*, 207*, 232*, 235*, 235*, 235*, Taf. XXI, Fig. 5.         * juvenis       82       181*, 183*, 184*, 185*, 207*, 237*, 237*, 238*, Taf. XXI,
Heilsberger Braunkohle       84 371         » Tertiär       88 210         Heimburggestein       95 XXVIII         Heinersdorfer Verwerfung       86 154         Heinrichssegener Gang       82 76*, 91*         Helicion giganteus       98 155         Helicaulux granulata       87 441         » stenoptera       87 383, 394, 441         Heliolites       83 6         » porosa       82 174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95 142, 96 LV         » subtubulata       82 184*, 208*         Heliophyllum       82 231*, 240*         » cylindricum       82 181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI, Fig. 5.         » pelianthoides       82 181*, 184*, 207*, 232*, 235*, 238*, Taf. XXI, Fig. 5.         » juvenis       82 187*, 207*         » spongiosum       82 181*, 183*, 184*, 185, 207*, 237*, 238*, Taf. XXI, Fig. 8.
Heilsberger Braunkohle   84   371
Heilsberger Braunkohle   84   371

Helika austriaca	Jahrg. Seite
bidens         88 139, 142, 143, 144           costata         86 149           fruiteum         86 18, 88 142, 144           bispida         86 247, 256, 88 142, 143, 94 288           bortensis         86 15, 16, 17, 88 139, 143, 144, 95 44           nemoralis         86 15, 16, 17, 88 139, 143, 144, 95 44           nemoralis         86 18           nitidula         86 18           pulchella         82 139, 169, 86 18, 88 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144           rotandata         86 18           rubiginosa         86 18           rubiginosa         86 18, 88 139, 144           Helwetian         91 260*           Helvetian         91 260*           Helvetian         95 111, 112           Henicaster Griepenkerli         81 10*, 26*           Hemicaster Griepenkerli         81 10*, 26*           Hemicatidaris Hofmauni         91 305*, 307*           Hemicosmites kath         82 284           Hemicosmites extrancus         82 284           Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         92 51*           Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         92 51*           Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         93 21, 95 NL, 127, 130           * kalk         90 LXXVI <td>Helix austriaça</td>	Helix austriaça
** costata	» bidens
hispida	» costata
hortensis	
* nemoralis	
* nitidula         86         18           pulchella         82         139, 169, 86         18, 88         136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144         * rotundata         86         18           * rubiginosa         88         144         * strigella         86         18, 88         139, 144           * strigella         86         18, 88         139, 144         * leave to the control of the control	» hortensis
pulchella   82   139, 169, 86   18, 88   136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144   rotundata   86   18   88   134   88   rubiginosa   88   144   strigella   86   18, 88   139, 144   16   16   16   16   17   17   19   19   10   19   10   19   19   10   19   19	» nemoralis
** robiginosa         88         144           ** strigella         86         18, 88         139, 144           ** lelminthosporium         91         260*           Helvetisan         95         111, 112           Helvetische Stufe         95         111, 112           ** lemicidaris Hofmanni         91         324*, 327*           ** intermedia         91         305*, 307*           ** lemicosmitenkalk         82         284           ** lemicosmites extrancus         82         284           ** lemicosmites extrancus         82         285           ** lemijusus coronatus         87         442           ** lemijusus coronatus         87         442           ** lemijusus coronatus         87         442           ** lemijusus coronatus         83         653           ** lemijusus coronatus         87         442           ** lemijusus coronatus         87         442           ** lemijusus coronatus         87         442           ** lemijusus coronatus         82         285           ** lemijusus coronatus         82         285           ** lemijusus coronatus         82         285           ** lemijususu	» nitidula
* rubiginosa         88         144           * strigella         86         18, 88         139, 144           Helwetian         91         260*           Helvetian         95         111           Helvetian         95         111           Helvetian         95         111, 112           Hemisser Griepenkerli         81         10*, 26*           Hemicidaris Hofmanni         91         324*, 327*           * intermedia         91         305*, 307*           Hemicosmitenkalk         82         284           Hemicosmites cartaneus         82         284           Hemicosmites cartaneus         82         284           Heminorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         92         51*           Heminorphismus, Scheinbarer — bei O	pulchella 82 139, 169, 86 18, 88 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144
* strigella         86 18, 88 139, 144           Helwinthosporium         91 260*           Helvetian         95 111           Helvetian         95 111, 112           Helvetische Stufe         95 111, 112           Hemicaster Griepenkerli         81 10*, 26*           Hemicaster Griepenkerli         81 10*, 26*           Hemicidaris Hofmanni         91 305*, 307*           * intermedia         91 305*, 307*           Hemicosmitea kalk         82 284           Hemicosmitea carraneus         82 285           Hemiosmitea carraneus         87 442           Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         92 51*           Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         92 51*           Hemintrochiscus         83 653           Hemitrochiscus         83 653           Hemitrochiscus         83 653           Hemitrochiscus         93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI           Hereoceras subtaberculatum         93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI           Hereynichle         99 31.9           Hereynische Faltenrichtung         81 25, 86 304           * - s Paltensystem         81 25, 86 304           * - s Gelämgeschotter         86 253           * Gelämgeschotter         86 253	
Helwinthosporium	<b>6</b> 4
Helvetian   95   111     Helvetische Stufe   95   111, 112     Hemiaster Griepenkerli   81   10* 26*     Hemicidaris Hofmanni   91   324*, 327*     ** intermedia   91   305*, 307*     Hemicosmitenkalk   82   284     Hemicosmites extraneus   82   285     Hemifusus coronatus   87   442     Hemimorphismus, Scheinbarer   bei Olivin   92   51*     Hemipedina Struckmanni   91   324*     Hemitrochiscus   83   653     Hemeberggranit, Contacthof des   98   LXXXI     Hercoceras subtuberculatum   93   242   243   244   257   281   94   XXXVI     Hercyn   93   281   95   XL, 127   130     ** -kalk   90   LXIV   93   238   96   159     Hercynische Faltenrichtung   81   36     ** -s Faltensystem   81   25   86   304     ** Gehängeschotter   86   253     ** Glimmerschieferformation   89   89     ** -s Gneisssystem   89   88     ** Knollenkalke   86   159     ** Richtung   81   244   92   125     ** Störungen   87   332     ** -s Unterdevon   96   156   99   320     Hercynit   88   XL     Hermersei-Sattel   95   33*     ** - Ucberschiebung   95   33*     Hermeskeil-Schiebten   80   200   245   99   LXXXI     Herzog Ludwig Rudolpher Gang   81   448     Hessle-Schotter   95   112   115	* strigella
Helvetische Stufe	
Hemiaster Griepenkerli	
Hemicidaris   Hofmanni   91 324*, 327*	·
" intermedia         91 305*, 307*           Hemicosmitenkalk         82 284           *** Hemicosmites extraneus         82 285           *** Hemicosmites extraneus         87 442           Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         92 51*           *** Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin         93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI           Hercyn         93 281, 95 XL, 127, 130           ** - Falk         99 232, 96 159           ** - Faltenrystem         81 25, 86 304           ** - S Faltenrystem         81 25, 86 304           ** - S Faltenrystem         89 89	
Hemicosmitenkalk	· ·
Hemicosmites extrancus   82 285     Hemijusus coronatus   87 442     Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin   92 51*     Hemipedina Struckmanni   91 324*     Hemipedina Struckmanni   91 324*     Hemitrochiscus   83 653     Henneberggranit, Contacthof des — s   98 LXXXI     Hercoceras subtuberculatum   93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI     Hercyn   93 281, 95 XL, 127, 130     ** -kalk   90 LXIV, 93 238, 96 159     Hercynische Faltenrichtung   81 36     ** -s Faltensystem   81 25, 86 304     ** Gehängeschotter   86 253     ** Glimmerschieferformation   89 89     ** -s Gneisssystem   89 88     ** Knollenkalke   86 159     ** Richtung   81 244, 92 125     ** Störungen   87 332     ** -s Unterdevon   96 156, 99 320     Hercynit   88 XL     Hermersei-Sattel   95 33*     ** -Ueberschiebung   95 33*     Hermeskeil-Schiebten   80 200, 245, 99 LXXXI     Herzog Ludwig Rudolpher Gang   81 448     Hessle-Schotter   95 112, 115	,
Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin   92 51*     Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin   92 51*     Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin   91 324*     Hemimorphismus, Struckmanni   91 324*     Hemimorphiscus   83 653	
Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin	
Ilemipedina Struckmanni         91         324*           Ilemitrochiscus         83         653           Henneberggranit, Contacthof des —s         98         LXXXI           Ilercoceras subtuberculatum         93         242, 243, 244, 257, 281, 94         XXXVI           Hercyn         93         281, 95         XL, 127, 130           * -kalk         90         LXIV, 93         238, 96         159           Ilercynella         99         319           Hercynische Faltenrichtung         81         36           * -s Faltensystem         81         25, 86 304           * Gehängeschotter         86         253           * Glimmerschieferformation         89         80           * -s Gneisssystem         89         88           * Knollenkalke         86         159           * Richtung         81         244, 92 125           * Störungen         87         332           * -s Unterdevon         96 156, 99 320           Hercynit         88         XL           Hermersei-Sattel         95         33*           * - Ueberschiebung         95         33*           Ilermeskeil-Schichten         80         200, 245, 99         <	Hemifusus coronatus
Henneberggranit, Contacthof des -s       98 LXXXI         Hereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         * -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Hercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 89         * -s Gneïsssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         * -Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	
Henneberggranit, Contacthof des -s   98 LXXXI	
Hereoceras subtaberculatum         93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI           Hercyn         93 281, 95 XL, 127, 130           * -kalk         90 LXIV, 93 238, 96 159           Hercynella         99 319           Hercynische Faltenrichtung         81 36           * -s Faltensystem         81 25, 86 304           * Gehängeschotter         86 253           * Glimmerschieferformation         89 89           * -s Gneisssystem         89 88           * Knollenkalke         86 159           * Richtung         81 244, 92 125           * Störungen         87 332           * -s Unterdevon         96 156, 99 320           Hercynit         88 XL           Hermersei-Sattel         95 33*           * -Ueberschiebung         95 33*           Bermeskeil-Schiehten         80 200, 245, 99 LXXXI           Herzog Ludwig Rudolpher Gang         81 448           -in Christine Louise Gang         81 448           Hessle-Schotter         95 112, 115	
Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         * -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         ** Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         ** -s Faltensystem       81 25, 86 304         ** Gehängeschotter       86 253         ** Glimmerschieferformation       89 89         ** -s Gneisssystem       89 88         ** Knollenkalke       86 159         ** Richtung       81 244, 92 125         ** Störungen       87 332         ** -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         ** -Ueberschiebung       95 33*         Ilermeskeil-Sehichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         * -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Hemitrochiscus
** -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         ** llercynische Faltenrichtung       99 319         ** Hercynische Faltenrichtung       81 36         ** -s Faltensystem       81 25, 86 304         ** Gehängeschotter       86 253         ** Glimmerschieferformation       89 89         ** -s Gneisssystem       89 88         ** Knollenkalke       86 159         ** Richtung       81 244, 92 125         ** Störungen       87 332         ** -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         ** -Ueberschiebung       95 33*         ** llermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         ** -in Christine Louise Gang       81 448         ** llessle-Schotter       95 112, 115	Hemitrochiscus
Hercynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 89         * -s Gneisssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         * -Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         * -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
Hereynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 89         * -s Gneisssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         * -Ueberschiebung       95 33*         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         * -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
" -s Faltensystem"       81 25, 86 304         " Gehängeschotter"       86 253         " Glimmerschieferformation       89 89         " -s Gneisssystem       89 88         " Knollenkalke       86 159         " Richtung       81 244, 92 125         " Störungen       87 332         " -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         " -Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         " -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
" Gehängeschotter       86 253         " Glimmerschieferformation       89 89         " -s Gneisssystem       89 88         " Knollenkalke       86 159         " Richtung       81 244, 92 125         " Störungen       87 332         " -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         " -Ueberschiebung       95 33*         Ilermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         " -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
» Glimmerschieferformation       89 89         » -s Gneisssystem       89 88         » Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332         » -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         » -Ueberschiebung       95 33*         Ilermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         » -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
» -s Gneisssystem       89 88         » Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332         » -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         » -Ueberschiebung       95 33*         Ilermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         » -in Christine Louise Gang       81 448         Hlessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
» Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332         » -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         » -Ueberschiebung       95 33*         Ilermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         » -in Christine Louise Gang       81 448         Hlessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
» Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332         » -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         » -Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         » -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des -s       98 LXXXI         Ilereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXNVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         > -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         » -s Faltensystem       81 25, 86 304         » Gehängeschotter       86 253         » Glimmerschießerformation       89 89
"Störungen"       87 332         "Störungen"       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         "Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         "in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
» -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         » -Ueberschiebung       95 33*         Ilermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         » -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus
Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         * -Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448         * -in Christine Louise Gang       81 448         Hessle-Schotter       95 112, 115	Ilemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des —s       98 LXXXI         Ilereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         » -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         » -s Faltensystem       81 25, 86 304         » Gehängeschotter       86 253         » Glimmerschieferformation       89 89         » -s Gneisssystem       89 88         » Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125
Hermersei-Sattel	Ilemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des —s       98 LXXXI         Ilereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         » -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         » -s Faltensystem       81 25, 86 304         » Gehängeschotter       86 253         » Glimmerschieferformation       89 89         » -s Gneisssystem       89 88         » Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332
** -Ueberschiebung </td <td>Ilemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des —s       98 LXXXI         Ilercoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         » -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         » -s Faltensystem       81 25, 86 304         » Gehängeschotter       86 253         » Glimmerschieferformation       89 89         » -s Gneisssystem       89 88         » Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332         » -s Unterdevon       96 156, 99 320</td>	Ilemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des —s       98 LXXXI         Ilercoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         » -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         » -s Faltensystem       81 25, 86 304         » Gehängeschotter       86 253         » Glimmerschieferformation       89 89         » -s Gneisssystem       89 88         » Knollenkalke       86 159         » Richtung       81 244, 92 125         » Störungen       87 332         » -s Unterdevon       96 156, 99 320
Hermeskeil-Schichten	Hemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des —s       98 LXXXI         Hereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hereyn       93 281, 95 XL, 127, 130         * -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Hercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 89         * -s Gneisssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL
Herzog Ludwig Rudolpher Gang	Hemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des —s       98 LXXXI         Hereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         * -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Hercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 89         * -s Gneisssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*
* -in Christine Louise Gang	Ilemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des — s       98 LXXXI         Ilercoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130         * -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Ilercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 80         * -s Gneisssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         * -Ueberschiebung       95 33*
Hessle-Schotter	*** Illemitrochiscus       83 653         *** Henneberggranit, Contacthof des — s       98 LXXXI         *** Illercoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         ** Hereyn       93 281, 95 XL, 127, 130         ** -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         ** Hercynella       99 319         ** Hercynische Faltenrichtung       81 36         ** -s Faltensystem       81 25, 86 304         ** Gehängeschotter       86 253         ** Glimmerschieferformation       89 89         ** -s Gneïsssystem       89 88         ** Knollenkalke       86 159         ** Richtung       81 244, 92 125         ** Störungen       87 332         ** -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hercynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         ** -Ueberschiebung       95 33*         ** -Ueberschiebung       95 33*         ** -Ueberschiebung       95 33*         ** Hermeskeil-Schichten       80 200, 245, 99 LXXXI
	Hemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des — s       98 LXXXI         Hereoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hereyn       93 281, 95 XL, 127, 130         * -kalk       90 LXIV, 93 238, 96 159         Hercynella       99 319         Hercynische Faltenrichtung       81 36         * -s Faltensystem       81 25, 86 304         * Gehängeschotter       86 253         * Glimmerschieferformation       89 89         * -s Gneisssystem       89 88         * Knollenkalke       86 159         * Richtung       81 244, 92 125         * Störungen       87 332         * -s Unterdevon       96 156, 99 320         Hereynit       88 XL         Hermersei-Sattel       95 33*         * -Ueberschiebung       95 33*         Hermeskeil-Sehichten       80 200, 245, 99 LXXXI         Herzog Ludwig Rudolpher Gang       81 448
<i>Heteroceras polyplocnum</i>	Hemitrochiscus       83 653         Henneberggranit, Contacthof des — s       98 LXXXI         Hercoceras subtuberculatum       93 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI         Hercyn       93 281, 95 XL, 127, 130

Jahrg. Seite	
Heteroceras Reussianum	
Heteropora dichotoma	
Hexagonum-Schichten	
Hiatus zwischen Brogniarti-Pläner und Quadratenkreide 88 156	
Hillesheimer Kalkmulde	
Hils	
», Grenze zum Wealden	
», übergreifend über Oberen Lias	
», Transgression des —	
* -conglomerat	
» , Verhältnis zum Wealden 89 69*	
» -eisenstein, Uebergreifende Lagerung des s 88 156	
» -mergel	
» -mulde 83 191, 91 289*, 324*, 96 139, 98 LIV, LVIII, 99 XIII	
» -sand, zersetzter — —	
» -stein . 88 23*, 29*, 30*, 35*, 90 XLVIII, 91 147*, 95 42, 98 LVIII	
<ul> <li>» » , Eisenoeker in — —</li></ul>	
» -thon	
» -versteinerungen	
Himbeerspath	
<i>Ilinnites</i>	
» comtus 81 341, 345, 89 L, 91 180	
» spondyloides	
Hipparionyx proximus	
Hirschberger Gneiss	
» Nebensattel 94 XLVII, LVI	
Hochalpenthäler	
» -moore	
» -see-Facies	
» -thal	
» -terrasse	
» -nschotter	
Höhenlehm	
» -rücken, baltischer — —	
» -stufen im Thalschutt des Bodethales 89 136	
Höhlenartige Auswaschungen im Zechstein 88 XC	
Hörkopf, Grube —	
Höttinger Breccie	
Hohenrheiner Schiehten	
Hohlgeschiebe	
« -räume der Erdrinde	
Hohne-Eugranit	
Ilolaster granulosus	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

									1	alırg. Seite
Holaster planus						Q 1	1.0%	19*		* 1
•										
» suhglobosus	•	• •	•		•	•	• •	81	・ 75年	8/* 0/* 08*
" suboroccurares										
Hollerter Gangzug 82 73*,	7.03		* 90	* .	100*	11	Q* 1	20*	12	7* 199* 141*
Honerter Gangzug 62 13,	10	, 00	, 0	, ,	100,	1 1	0,1	20	, 10	142*, 146*
Halamalla										,
Ilolopella										
» piligera										<b>93</b> 250 <b>95</b> 143
										<b>89</b> 126
Holtenmegletscher										91 151*
Holz, fossiles —										
» , versteinertes —										
» in Kelloway und Oxfo										
» - stein										<b>82</b> 136
Holzappeler Gang Holzberger Eisensteinlager .										
Homalonotus 82 166*, 170*,										
110matonotas 62 166°, 110°,	03	ы,	οο,	04	li,	UU				III, 99 XLVII
» armatus ,						20				,
										· ·
» bohemicus	•								91	100. 107. 162
" (" unividado di uni di										
» Champernownei			•							82 128
» crussicanda			•				<b>80</b> 2	 11,	239,	<b>82</b> 128 <b>82</b> 58*, 170*
» crassicanda » Dekayi							80 2	11,	239, <b>91</b>	<b>82</b> 128 <b>82</b> 58*, 170* 155, <b>160</b> , 162
<ul> <li>» crassicanda , .</li> <li>» Dekayi ,</li> <li>» delphinocephalus</li> </ul>	•	• •					80 2	 11,	239, <b>91</b> <b>91</b>	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162
<ul> <li>» crassicanda</li> <li>» Dekayi</li> <li>» delphinocephalus</li> <li>» clongatus</li> </ul>	•	• •					80 2		239, 91 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128
<ul> <li>» crassicanda</li> <li>» Dekayi</li> <li>» delphinocephalus</li> <li>» clongatus</li> <li>» gigas</li> </ul>	•		-		82		80 2 *, 84	11,	239, 91 91 V, 9	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>elongatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> </ul>	•				82	170	80 2 *, 84		239, 91 91 V, 9	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>elongatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicanda</li> </ul>	•				82 1	170	*, 84		239, 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clongatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicanda</li> <li>obtusus</li> </ul>	•				82 1		*, 84		239, 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58*
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clongatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicanda</li> <li>obtusus</li> </ul>					82		*, <b>84</b>	LI'	239, 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clongatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicanda</li> <li>obtusus</li> <li>planus</li> </ul>					82	170	*, <b>84</b>	LI'	239, 91 91 V, 9 91 . 8	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clougatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicanda</li> <li>obtusus</li> <li>planus</li> <li>rhenanus</li> </ul>					82 1		*, <b>84</b>	LI'	239, 91 91 V, 9 91 . 8	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clougatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>lacvicanda</li> <li>obtusus</li> <li>planus</li> <li>rhenanus</li> <li>Römeri</li> </ul>					82 1		*, 84 	LIV.	239, 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 5, 261, 82 58*
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clongatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicanda</li> <li>obtusus</li> <li>ornatus</li> <li>planus</li> <li>rhenanus</li> <li>Römeri</li> <li>scabrosus</li> </ul>					82 1		*, 84    	LII, LII	2389, 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 8, 261, 82 58* , 240, 91 155
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clougatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicauda</li> <li>obtusus</li> <li>ornatus</li> <li>planus</li> <li>rhenanus</li> <li>Römeri</li> <li>scabrosus</li> <li>im Oberharz .</li> </ul>					82 1		*, 84	LI', LI',	2389, 91 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 3, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX
<ul> <li>crassicanda</li> <li>Dekayi</li> <li>delphinocephalus</li> <li>clougatus</li> <li>gigas</li> <li>Knightii</li> <li>laevicauda</li> <li>obtusus</li> <li>ornatus</li> <li>planus</li> <li>rhenanus</li> <li>Römeri</li> <li>scabrosus</li> <li>im Oberharz</li> <li>Untergattungen</li> </ul>					82 1		*, 84 	LIV	2389, 91 91 V, 9 91 .8 .238 221	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 8, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165
» crassicanda  Dekayi  delphinocephalus  lougatus  gigas  Knightii  laevicauda  obtusus  ronatus  planus  planus  Römeri  scabrosus  untergattungen  Hombacher Schichten					82 1		*, 84 	LIV	2389, 91 91 V, 9 91 . 8 	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 5, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203*
» crassicanda  Dekayi  delphinocephalus  clougatus  yigas  Knightii  laevicanda  obtusus  planus  planus  rhenanus  Römeri  scabrosus  untergattungen  Hombacher Schichten					82 1		*, 84 	LIV.	2389, 91 91 V, 9 91 . 8 	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 8, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203* 9 58*, 99 19*
» crassicanda  Dekayi  delphinocephalus  clougatus  gigas  Knightii  laevicauda  obtusus  rotatus  planus  planus  Römeri  « scabrosus  " untergattungen  Hombacher Schichten  Hoplites  ornatus  multiplites					82 1		*, 84 	LIV.	2389, 91 91 V, 9 91	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 8, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203* 9 58*, 99 19* V, XVI, XVII
» crassicanda  » Dekayi  » delphinocephalus  » clougatus  » gigas  » Knightii  » lacvicauda  » obtusus  » ornatus  » planus  » planus  » rhenanus  » Römeri  » scabrosus  » im Oberharz  » Untergattungen  Hombacher Schichten  Hoplites  » amblygonius  » Brandesi					82 1	89	*, 84 	LII,	2389, 91 91 V, 9 91 .8 .238 2211	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 8, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203* 9 58*, 99 19* V, XVI, XVII 99 XIV
» crassicanda  » Dekayi  » delphinocephalus  » clongatus  » gigas  » Knightii  » laevicanda  » obtusus  » ornatus  » planus  » planus  » rhenanus  » Römeri  » scabrosus  » im Oberharz  » Untergattungen  Hombacher Schichten  Hoplites  » amblygonius  » Brandesi  » Deshaycsi					82 1	89	80 2 *, 84	LIV	2389, 91 91 V, 9 91 .8 .238 2211	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 5, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203* 9 58*, 99 19* V, XVI, XVII 99 XIV 99 XVII, XIX
» crassicanda  » Dekayi  » delphinocephalus  » clougatus  » gigas  » Knightii  » laevicanda  » obtusus  » ornatus  » planus  » planus  » rhenanus  » Römeri  » scabrosus  » im Oberharz  » Untergattungen  Hombacher Schichten  Hoplites  » amblygonius  » Brandesi  » Deshayesi					82 1	89	80 2 *, 84	LII,	2389, 91 91 V, 9 91 .8 .238 2211	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 8, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203* 9 58*, 99 19* V, XVI, XVII 99 XVII, XIX 99 XVII, XIX
» crassicanda  Dekayi  delphinocephalus  clougatus  gigas  Knightii  laevicauda  obtusus  nornatus  planus  rhenanus  Römeri  scabrosus  untergattungen  Hombacher Schichten  Hoplites  mandlygonius  planus  planus					82 1	89	80 2 *, 84	LIV	2389, 91 91 V, 9 91 .8 .238 2211	82 128 82 58*, 170* 155, 160, 162 155, 158, 162 82 128 1 155, 92 199 155, 159, 164 94 137 0 241, 82 58* 84 LIV, LV 80 207, 239 91 163 5, 261, 82 58* , 240, 91 155 88 LIX 91 165 82 203* 9 58*, 99 19* V, XVI, XVII 99 XIV 99 XVII, XIX

Jahrg. Seite
Hoplites radiatus
Hoploparia
Hornbleierz
Horizontalverschiebung, transversale —
Horizont, Verschiebung des -s
Hornblende 82 147*, 83 631, 88 XXXIX, 321, 89 49, 50, 79, 272, 283, 283,
131*, 137*, 91 211 9*, 119*,
» , amiantähnliche —
» , RutiI in —
» , Strahlstein-ähnliche —
> im Tephrit
» , Verwachsung von Diallag und — 89 135*
» im Verwitterungsboden 95 90, 92
» , Zersetzungserscheinungen der — 88 323
» - Andesit
» - Augitmassen, protogene — — 97 74*
» - Basalt 80 155, 83 184, 92 XXXIX
» - Biotit-Bombe, protogene — — 97 74*
» - freier Basanit
»
» - führender Tephrit
» - gesteine 83 527, 84 LXXXV, 86 820, 89 XXVIII
» - gneiss
» - porphyrit
» - schiefer 83 LH, 385, 89 45, 73, 99 CVI
» » bei Glatz 94 257
»
» » bei Waldheim 91 214
Hornfels 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 290, 292 (Anal.), 88 XXXV, LI, LIII,
LIV (Anal.), 89 XXVIII, 90 XXI, XXIX (Anal.)
» , Baud — , , ,
» , Culmgrauwackenschiefer — 91 XXV
» , » -kieselschiefer — 91 XXIV
» der Culmschiefer
» , Cordieritgneissartiger — 90 XXV
» , » -haltiger —
», Cypridinen 82 72
» , Diahas —
» , Granwacken —
» , Kalk —
» , » -silicat —
» , Knoten —
» , Schiefer —
» - schollen
Hornkalk
» -schiefer

Jahrg. Seite
Hornstein 81 102, 106, 126, 154, 82 234, 85 280, 95 LXXV, LXXVI, 99 XLVIII
» » -artige Thonsteine 90 217
» » Tuffe
» » -Dolomit
Horst
», Kellerwald
», Ludwigstadter —
» secundärer Ordnung
», Vogesen —
» - bildungen
» - gebirge
Hostinella hostinensis
Humoser Sand
Stoffe
Humuslager, fossile —
-Sandstein
Hunsrückien
3011011 00 200, 210, 210, 30 1, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 10 211,
88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXVII, LXIX, 91 LXI, 95 76, 77,
79, 80, 83, 85, 93, 13*, 39*, Taf. II, 97, XXXV, 98 CIII,
99 XLVI, LXXXI, 328
» , Grauwacke im —
» , Quarzit im — 95 75, 76, 77, 80, 81
» von Ulflingen
» , Verwitterung des —
» , tiefgründige lehmige Zersetzung der — 95 87, 88
llyaena spelaea
<i>Hyalina</i>
» cellaria
» radiatula
Hyalit
Hyalopilitische Structur
Hyalosiderit
Hybodus
» Fittoni
» minor
» reticulatus
Hydrobia
» baltica
» ulvae
Hydrographie, Glacial —
» Hinterpommerns
* -sphaere, Bewegung der —
Hymenophyllaceen

	Jahrg. Seite
Hymenophyllites furcatus	01 1
» qermanicus	
» Hildretii	. <b>92</b> 8
17 1 . 1 . 1 . 1 . 1	. 89 22
	. 91 1
	89 24
» quadridactylites	01 *00
» semialatus	
» Weissi	
Hymenopteris	92 10
Hymenotheca Beyschlogi	
» Dathei 89 21, Taf. II	
» Weissi 89 22, Taf II	
Hyocrinus	
Hyolithes	98 38*
» discors	<b>93</b> 273
» fasciculatns	99 243
» lærcynicus	99 243
» pauper	<b>. 93</b> 243, 271, 279
» Roemeri	8*, Taf. II, Fig. 16
» striatus	99 243, 244
Hyperit, Ölme —	<b>85</b> 340
» -artiger Gabbro	85 339
	3, 89 131*, 92 46*
* -fels	95 LXVI
Hypheothrix Zenkeri	86 119
Hypnum	96 107
» aduncum	83 325
» fluitans	86 111
» nitens	83 325
* trifarium	83 324, 96 107
» turgescens	83 325, 86 111
, -torf	83 324
Hypudacus arvalis	
Hysterobas	80 979 993 (Annl)
11/500100000	09 212, 200. (Allal.)
I.	
Therger Kalk 85 206, 207, 208, 218, 86 XXVI, 91 LII, 9	4 XXXIV, XXXV.
95 7	73, 126, <b>96</b> XXXIX
Ichthyosaurus	99 7*
» -Wirbel	92 XXXIV
Idothea baltica	
Illaenus	
» augustifrons	
» Eichwaldi	
» fallax	
» gigas	

Jahrg. Seite
Illaenus jevensis
» laticlavius
Linnarssoni
Schmidti
» sphaericus
» tauricornis
» Wahlenbergi
Ilmenit
Ilsaephytum Kayseri
Ω
Ilsenburgmergel 95 XXVIII, 96 XXIX, XXVI—XXX, 97 39, 98 LI
^ -Quarzit
llsenstein-Granit . 87 XXVIII, XXIX, XXX, 88 XXXII, XXXIII, 91 XXVII
Inesit
Infulaster excentricus
Infusorienerdebecken
Inlandeis
» , Attraction des —es
» , Bewegung des —es
» , Dicke des —es
» , Druck des —es
» , Einwirkung von Vor- und Rückschreiten auf den Un-
tergrand des — es
, Grönländisches —
, Oscillationen des —es
, Pausen im Rückzuge des —es
» , Randthal des —cs
» , Rückschreiten des —es 89 49*
» , Schreiten des nordeuropäischen —es 88 34
» Spitzbergens
» , Stillstand des —es
» , » -lagen des —es
» , Transportthätigkeit des —es
» , Verminderung des Wasserstandes durch — 88 52
» , Wirkung des rückschreitenden —es
» , » » vorrückenden — es
» -theorien
Inlandsdünen
Inoceramus 81 358, 87 378, 380, 388, 413-415, 88 11*, 96 32, 99 5, 7
» amygdaloides
» annulatus
» bilobatus
Brongniarti 81 16*, 18*, 34*, 43*, 71*, 72*, 75*, 84*, 88 19*, 21*, 32*
» cancellatus

	Jahrg. Seite
Inoceronuus	carbonarius
»	cardissoides
>>	concentricus
>>	Cripsi 81 94*, 97*, 87 378, 380, 383, 388, 390, 393, 394, 416
>>	Cuvieri
>>	digitatus
»	diversus
" »	dubius
»	fasciutus
»	involutus
»	Kleini
<i>"</i>	Koeneni
	Lamarcki
'>	and the second s
>>	
»	lobatus
>>	mytiloides
**	Naumanni
>>	neocomiensis
>>	orbicularis
>>	percostatus
»	polyplocus
>>	Schmidti
>>	sinuosus
»	striatus
»	substriutus
>>	subcardissoides
>>	sublahiatus 87 385, 411, Taf. XVI, Fig. 2
>>	uudvlatus
>>	unduluto-plicatus
>>	ventricosus
»	virgatus
>>	Weissmanni
*	Winkholdi 87 378, 413, Taf. XVII, Fig. 2
>>	als Geschiebe
Insectenfra	ss in der märkischen Braunkohle 93 49*, Taf. XI
» -1,6	ste
Inselbildun	g
Interglacia	(Allgemein) 82 172, 95 112, 124, 97 71, 79
»	in Brandenburg
* >>	* Hannover (Nord-) 98 CLX, CLXH
»	bei Königsberg
»	» Lanenburg a. E 84 211, Taf. XI
>	von Neudeck
>>	in Norddeutschland
)>	Ostpreußen 84 509, 85 237, 95 CXV, 96 61, 68, 108, 118, 99
	128, 159
	100, 100

Jahrg. Seite
Interglacial in Posen 95 CX, CXII, 96 LXXX, LXXXII, 98 CCXII, 82
» bei Salfeld (West-Preußen) 93 LV
» in Westpreussen 84 502, 85 237, 86 LXXXIV, 87 C, 90 CV, 93 Ll,
95 165-204, 96 XCIV, XCV, 119, 98 CCXXII,
CCXXVI, CCXXXVI
» , grane Farbe — er Schichten
» , Marines — 88 CXL, 95 117, 119, 190
» -e Rinnen
» » Süßwasserbildungen 85 XCII, 95 CX, 124, 96 45, 48. 98 CCXXX
» -es Thalsystem
» -e Torflager 95 112, 115, 123, 124, 99 185
» -zeit , 83 239, 84 238, 95 123, 124, 97 82, 83, 98 CLX1,
» siehe Glacial.
Interposition des Diallag 89 134*
1
Intersertalbasis
» -struktur
Intratellurische Bildungen
Intrusiverscheinungen bei Melaphyr
» -gang
» -gesteine
» -lager
» in den Lebacher Schichten 89 308, 313, 316 (Anal.)
» im Unterrothliegenden
» -stöcke
» -masse
Intumescenskalk
» -Schichten
» -stufe
lolith
Iris Pseudacorus
Isastraea helianthoides
Isvarça hercynica
Isocardia angulata
» cornuta
» cretacea
» Guerangeri
» securiformis
» striata
» subtransversa
Isobathen
Isoëtes
I DE 16 to 10 TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY
180kimalialten

-	
- 1	
U	٠

J.
Janassa angvla
Jancia Puzosiana
Janira quinquecostata
» striatocostata
Jaspis
» , Band —
Jewe'sche Schieht
Johnstonit
Jovellania triangularis
Juglans bilinica
» Göpperti
» regia
Jungalluvium
» -diluvium
» -glacial 84 489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, 95 179, 190, 195
» , Geschiebeführung des — 95 207
» », in 2 oder 3 Geschiebemergel getheilt 95 200
» » -e Misehfauna
» » » Sande
» » siehe Glacial.
Juniperus communis
Jura in Hannover (Sūd)
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Tai. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Obersehlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Tai. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Obersehlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         • am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Taf. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Oberschlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Tai. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Obersehlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Tai. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Obersehlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         • am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Taf. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         • in Obersehlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         » bei Volkmarsen       90 88*
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         • am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Taf. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         • in Oberschlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         » bei Volkmarsen       90 88*         » Mittlerer — siehe Dogger.
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         • am Kalılberge bei Echte       91 288*, Tai. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         • in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         • in Oberschlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         » bei Volkmarsen       90 88*         » Mittlerer — siehe Dogger.       96 XXXI, 98 LIX
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Taf. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Oberschlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Pommern       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         » bei Volkmarsen       90 88*         » , Mittlerer — siehe Dogger       96 XXXI, 98 LIX         » » Westfalen       88 12*, 36*, 99 14*
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         * von Inowrazlaw       88 387         * am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Taf. XXIII—XXV         * in Litauen       96 19         * in Luxemburg       83 478         * bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         * in Obersehlesien       88 387         * Ost-Preußen       88 388         * Polen       88 387         * Posen       98 CCI         * Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         * bei Volkmarsen       90 88*         * Mittlerer — siehe Dogger       96 XXXI, 98 LIX         * * "">" "" Westfalen       88 12*, 36*, 99 14*         * Oberer —       82 XXVI, 88 36*, 99 16*
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         * von Inowrazlaw
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Eehte       91 288*, Tai. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Oberschlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Posen       98 CCI         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         » bei Volkmarsen       90 88*         » Mittlerer — siehe Dogger       96 XXXI, 98 LIX         » » in Hannover (Sūd)       96 XXXI, 98 LIX         » , Oberer —       82 XXVI, 88 36*, 99 16*         » » in Hannover (Sūd)       98 LVIII         » » bei Kirehdornberg       7 87 5*
Jura in Hannover (Sūd)         96 XXX, XXXIII, 91 288*           » von Inowrazlaw         88 387           » am Kahlberge bei Eehte         91 288*, Taf. XXIII—XXV           » in Litauen         96 19           » in Luxemburg         83 478           » bei Memel         82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275           » in Oberschlesien         88 387           » Ost-Preußen         88 388           » Polen         88 387           » Pommern         98 CCI           » Posen         88 385, 90 58*           am Teutoburger Wald         91 130*           » bei Volkmarsen         90 88*           » Mittlerer — siehe Dogger         96 XXXI, 98 LIX           » » Westfalen         88 12*, 36*, 99 14*           » Oberer —         82 XXVI, 88 36*, 99 16*           » » in Hannover (Sūd)         98 LVIII           » » bei Kirehdornberg         7 87 5*           » » in Westfalen         87 3*, 88 12*, 99 16*
Jura in Hannover (Sūd)       96 XXX, XXXIII, 91 288*         » von Inowrazlaw       88 387         » am Kahlberge bei Echte       91 288*, Taf. XXIII—XXV         » in Litauen       96 19         » in Luxemburg       83 478         » bei Memel       82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275         » in Oberschlesien       88 387         » Ost-Preußen       88 388         » Polen       88 387         » Posen       88 387         » Posen       88 385, 90 58*         am Teutoburger Wald       91 130*         » bei Volkmarsen       90 88*         » Mittlerer — siehe Dogger       96 XXXI, 98 LIX         » » Westfalen       88 12*, 36*, 99 14*         » , Oberer —       82 XXVI, 88 36*, 99 16*         » » in Hannover (Sūd)       98 LVIII         » » bei Kirehdornberg       87 3*, 88 12*, 99 16*         » » in Westfalen       87 3*, 88 12*, 99 16*         » » Landvertheilung im —       88 387
Jura in Hannover (Sūd)         96 XXX, XXXIII, 91 288*           » von Inowrazlaw         88 387           » am Kahlberge bei Eehte         91 288*, Taf. XXIII—XXV           » in Litauen         96 19           » in Luxemburg         83 478           » bei Memel         82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275           » in Oberschlesien         88 387           » Ost-Preußen         88 388           » Polen         88 387           » Pommern         98 CCI           » Posen         88 385, 90 58*           am Teutoburger Wald         91 130*           » bei Volkmarsen         90 88*           » Mittlerer — siehe Dogger         96 XXXI, 98 LIX           » » Westfalen         88 12*, 36*, 99 14*           » Oberer —         82 XXVI, 88 36*, 99 16*           » » in Hannover (Sūd)         98 LVIII           » » bei Kirehdornberg         7 87 5*           » » in Westfalen         87 3*, 88 12*, 99 16*

O Company of the Comp	
	Jahrg, Seite
Jura-einschluß im Basalt	97 25*
y -geschiebe Ost- und West-Preußens	
» -ssische Versteinerungen im oberen Wealden	
**	
, Uebergang vom — zum Wealden	
Jurensismergel	
» im Coburgischen	
Jurensiszone	<b>92</b> 105
» , Übergreifende Lagerung der —	92 105
K.	
Käfer	85 LXXII
» -reste	
Kahleberg-Sandstein	
Kainit	
Kalait	88 352
Kaldalon	
Kalibergbau bei Salzungen	94 LX
» -feldspath	88 295
gehalt des Melaphyr	
» -Psilomelan	83 296
» -salzlager bei Kaiseroda	94 90
Kalk, Actinocystis —	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
», Adorfer — <b>94</b> 13, 27, 42, 52, 57, 184, <b>95</b> XLV, 73,	99 IV, V
1.11	· ·
», Ammonitiden —	
von Amönau-Oberndorf	
», Asphalt —	
» , Backstein —	94 100*
» . Cenoman —	95 54
* , Cephalopoden —	
", Clymenien — 87 LXV, 93 90, 94 XXVI, 14, 27, 36	
	—140, 160, <b>96</b> 158
» , Chorzower —	
, Conchidium —	000 04 41 0K 144
, Crinoiden — 82 298, 302, 315, 92 XLI, 93,	269, 94 41, 95 144
», Culm — 82 57, 88 LXXXVII	
», Cybele —	
Densberger — 95 XXXIV, 96 145, 146, 148, 154, 2	78, 280, <b>99</b> 11, 307
», Diluvialer —	97 82, 98 CCXLIII
» , Diluvialer Diatomeen —	
», Eifel —	
», Eimbeckhäuser Platten — 96 XXXI, XXX	
* , Elberfelder — 96 XLIX, L, LI, LIII, LVI, 97 XXIX,	
, Modification — 30 ALIA, L, Li, Litt, Litt, 31 AAIA,	99 XXXI
Flouretus	
* , Elevatus —	
» mit Encrinurus punctatus und Ptilodictya	<b>82</b> 316

	Jahrg. Seite
Kalk.	Ense —
	Falcatus —
	Faxe
	Flaser — 96 XXXIX, XLII, XLIII, XLVII
	Gerolsteiner
	Gilsa —
	Gladenbacher —
	Glaukonit —
	glaukonitischer —
	Goniatiten —
	Greifensteiner —
	Gryphiten —
	Hillesheimer - mulde
	Günteröder —
	Hasselfelder —
	Hemicosmiten —
	Hereyn —
	Iberger - 85 203-208, 218, 86 XXVI, 91 LII, 94 XXXIV, XXXV,
	95 73 126 96 XXXIX
ж,	Intumescens — 83 XXXV, 94 XXVI, 96 XL, XLIIV
» ,	kieseliger — des Oxford
» ,	Knollen — 96 XXXV, XXXVI, XLV, XLVII, 159, 98 LXVI
	siehe Knollenkalk.
» ,	Kohlen —
	siehe Kohlenkalk.
30	von Konjeprus
	Korallen —
, ·	Kramenzel — siehe Kramenzelkalk.
75 ,	Krystalliner —
A	mit Landsehnecken 89 LXIII
٠,	Macrourus —
<sup>1)</sup> ,	marmorartiger —
,	Massen —
» ,	Korallen — siehe Korallenkalk.
» ;	Muenianer —
	Nieren —
	Nodosen
35	Nohner — 82 162*, 173*, 175*, 241*, 242*
	Odershäuser — 93 240, 249, 250, 262, 94 XXVIII, 11, 27, 52, 95 XLIII
	Ocker 81 271, 87 54, 89 XLIX, 91 186, 98 LXIII, LXIV, LXXXV
	Oolith —
	Oolithischer 82 XL, 300, 85 267, Taf. IX, Fig. 1-4, Taf. X
23- 7	Opatowitzer —
э,	Orthoceras —
	Pentamerus —
»,	Phaseolus —

Jahrg. Seite
Kalk, Planorbis —
» , Platten —
», Platymermis —
in den Posidonomyenschiefern
» mit Posidonia hians
» , Purbeck —
», Rauh —
* , Riff —
», Röth —
», Rudisten —
, Rybnaer —
», Schönauer — 95 XXXV, XXXVII, XXXVIII, XL, 96 159, 160, 99 324
* , silurischer — als Geschiebe 95 CXV, CXVI
» im Spessartgneiss
», Spongophyllum —
», Stink —
», Stringoeephalen — 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXVI,
<b>93</b> 262, <b>94</b> 57, <b>95</b> 126, 131, 133, 134, 138, 140, 141.
142, 145, <b>144</b> , 151, <b>153</b> , <b>157</b> , <b>159</b> , 160, 163, <b>96</b> XXXIX.
XLV, XLIX, 99 X
» , Sñßwasser - <b>82</b> 83, 134, 139, 145, 146, 147, 152, 156, 439. <b>83</b> 298,
319, 84 275, 88 128, 139, 89 186, 90 LXII. 93 13*, 17*,
95 XXIX, 123, 96 XCII, 23, 76, 97 82
» , Tentaculiten —
» , tertiärer —
», Trochiten —
», Ubergangs —
», Ur —
, Vaginaten —
• , Verkieselung von Oberdevon —
», Wasser —
», Wesenberger —
», Wiesen — <b>84</b> 283, <b>88</b> 135, 143, 146, <b>89</b> 192, <b>96</b> 131, <b>97</b> 28, <b>98</b> CCXLV,
CCLXX, 99 LXV, LXXII
» , Woischniker —
» , Wulst —
» , Zechstein — 89 229, 90 230, 91 127, 137, 143, 94 105 (Anal.) 95 LXVIII
» , Zellen —
Kalkalgen
» im Muschelkalk 85 290, Taf. XI, Fig. 2
* -aphanit
» -diabas
» -einlagerungen im Tentaculitenschiefer 92 XLI
» -eisenstein
- freie Bänke im Diluvium 95 169
» Einlagerung im Diluvinm
" Dilitagording in Diluttum

									Jahrg. Seite
Kall	gehalt des Deckthons								
»	» in Diabasgeste	inen							
»	» des Oberen G								
>>	-geschiebe							83 7	5. <b>96</b> 255, 268
23	-haltige Alluvialbildur	igen							88 134
2>	- hornfels								
>> >>	-knollen								
\$>	-knotenschiefer								
33	- mandel-Diabas								
>>	-mulde von Prüm .								
>>	-natronfeldspath								
>>	- Phyllit								81 187
30	- sandstein, miocaner -							98 C	XLVIII (Anal.)
27	-schiefer							97	132* 99 302
>>	» , ebene — —								
>>	-schutt								
25	-silicat-Hornfels.								
>>	-spath <b>81</b> 18, 49, 13								
"									1, 227, 95 148
>>	» in Drusenräume	,					,		,
<i>"</i>	» als Gangmineral								
<i>&gt;&gt;</i>	» in Porphyrit.								
»	» als Umwandlung								
>>	- stein				80 3	5. 19	. 82	230. 23	4. 53*. 83 156
>>	» , Krystallinischer	 r — -				,	, 02		85 LXIX
>>	» des Rothliegen								
>>	» -bänke mit For								<b>85</b> 291
>>	» -bildende Algen								
>>	» -sand								
>>	» -zerstörende Al								
>>	-tuff	. 82	215*.	85	70. <b>8</b> (	6 15.	95 1	14. 124	4. 96 XCIL 8*
>>	», diluvialer ——				-	,			·
>>	» im Eichsfeld.								
>>	» -ablagerungen in								
	» -lager								91 294
Kall	ilith						91 92	. 94. 10	
	ies								
	imbildung der Durchra								
	sdorfer Gangspalten								
Kan								י אַ יִינוּ	V 00 10" 001
	tengeschiebe					. H	1 201	. 1 24 1	A. 89 185 331
	tengeschiebe								
	tengeschiebe tige Findlinge vor dem	 Inlan	deis						88 36
Kaol	tengeschiebe tige Findlinge vor dem lin	 Inlan	deis		· ·				88 36 139, 89 131*
Kaol Kapa	tengeschiebe tige Findlinge vor dem lin	Inlan	deis · ·	• •				80	88 36 0 139, 89 131* 81 121*
Kaol Kaps Karl	tengeschiebe tige Findlinge vor dem lin selthon sbader Gesetz	Inlan	deis · ·	• •				89 13	88 36 0 139, 89 131* 81 121* 1*, 292, 92 48
Kaol Kaps Karl Karl	tengeschiebe tige Findlinge vor dem lin	Inlan	deis	• • •	  		•		88 36 0 139, 89 131* 81 121* 1*, 292, 92 48 89 5*

Jahrg. Seite
Kegel'sche Schicht
Keilförmige Schrammen
Kellerwald-Horst
» -quarzit 88 XCVII, 89 LIX
Kelloway
Keratophyr, Augit — Mandelstein 84 XXXVI
» , Eisenerzformation der —e 95 149
» , Eisenstein umgewandelt aus — 95 148
» , Granitporphyrartiger Kali — 84 XXXVI
» im Harz 82 XXII, XXIII, 84 XXII, XXX, 85 208, 216, 95 133,
134, 147, 149, 150, 163
» - mandelstein 84 XXXVII, 95 148, 150
» , Meso — 87 130, 89 291, 292, 90 LXXIV
» , Mesoaugit —
» , Quarz — 82 XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216
» , quarzarmer —
» bei Wetzlar 94 XXXVIII
Kersantit im Harz
» (Ober) 82 68, 74, 75, 87, 90 91 (Anal.), 92, Taf. III
» (Unter) 80 42 (Anal.), 86, 44 68, Taf. II
» bei Ilmennu
» » Masserberg
» im Nahegebiet
» in Schlesien
» im Spessart
. MIN
87 105, 106, 112, 88 304 (Anal.), 98 LXXX
» -gang
» mit Glimmerphyrit in derselben Gangspalte 87 100, 101
» , Oligoklas-Orthoklas —
» , Olivin — 86 LXX (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. VI, Fig. 5
» , Palaeo —
» , Pilit —
» , porphyrartiger —
» - Porphyrit, Olivin — —
» , Rhyo — Struktur
» -Strnktur
Kettles der pitted plains
Keuper bei Coburg 92 XXXII, 94 139, 159, 167, 173
» Echte
» in Hannover (Süd-)
» am Harzrande (nördl.)
» in Hessen
» » der Rhön
» » Schlesien (Ober)
» » Thüringen 81 346, 83 199, 200, 273, 85 LI, 89 322, 93 XXXIII,
99 XXV, XLI

Jahrg. Seite	
Keuper im Trierschen	
» bei Volkmarsen	
» in Westfalen	
» , Conglomerat im — des Trierschen	
» -einschlüsse im Basalt	
» -letten	
» » bei Cohurg	
» Mittlerer — im Coburgischen 83 XLVI, 92 XXXI, 94 146, 150	,
» » in Hannover (Süd) 98 LVII	
» » am Harzrande (nördl.) 95 XXVIII, XXIX	
» » in Thūringen	
» » bei Volkmarsen	
» » siehe Gypskeuper.	
OI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
. 11 40% 10	
t 1 TN m.	
	ı
» , Steinmergel —	ł
<ul> <li>, Thonoisenstein im —</li></ul>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · ·	
00 (017 (1177 00 10	)
» » in Thüringen	)
» » im Trierschen	
<ul> <li>» bei Volkmarsen</li></ul>	
» » Hauptsandstein des — —s in Thüringen 91 189	
» » siehe Kohlenkeuper und Lettenkohle.	
Kickelhahnporphyr	,
Kieselgallen	5
» -schiefer 95 XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99 II, 243	
302, 314	l
» -gerölle im Mittleren Buntsandstein 80 140	
» -guhr	
» », diluviale — bei Hützel 93 14*	
» -hölzer	
» -kupfer	
» -schiefer im Cambrium Thüringens	
» » Culm der Dillgegend 89 LXXVII, 99 2	
» » des Harzes 82 47, 87 XXXV, 88 LI, 89 106*, 107*	
90 XLI, 94 203, 211, 95 125, 128, 138	
135, 98 XLVII	1
» » » » Kellerwaldes 95 XLVII	

Inlance Caita
Jahrg. Seite
Kieselschiefer im Culm Schlesiens (Nieder-) 83 LlV, LV, 564
» » » Thüringens
» » » von Waldeck
» » » Westfalens, 99 XXXII
» » im Devon der Lahngegend 84 LlX
» » » bei Wetzlar 96 XL, XLIII
» » Diluvium Hannovers (Nord) 83 595
» » Hercyn des Harzes 80 5, 19, 86 XXXI, 95 160
» » Silur der Dillgegend 98 XCVII
» » » des Harzes . 98 XXVIII, XXX, XXXIX, XLII, 99 II
» » » Kellerwaldes 95 XXXV, 96 145, 146
» » » Thüringens . 81 271, 83 138, 140, 91 XXXVI, 94 L1
» » als Chausseebaumaterial 95 XLVIII
» , Umwandlung der —
-gerölle im Diluvium bei Alvensleben 90 245
» » » » Senftenberg 93 220
» » Miocâu Hessens 98 XCIII
» » bei Rathenow
» » im Thalsand bei Rathenow 82 440
1 11 1
1 11 1 011 1 17 11 11
Kieselschwämme, Clionaartige — —
» -schwammnadeln
» , tertiäre — —
» -zinkerz
» » , oberschlesisches — —
Kiesrücken
* -zūge
Killinit
Kimmeridge in Hannover (Süd-)
» am Kahlberge 82 XXVI, 91 288*—332*
» in Pommern
» Westfalen
Kinne-Diabas
Kinzigit-ähnliches Gestein
Kirkbya permiana
Kirchhofener Mulde
Klei
Klimaschwankungen
» -tische Veränderung, Faltung durch — 84 484
» » Verhältnisse der Abschmelzperiode 89 48*
Klingenquarzit
Klinzer Porphyr
Klippen im Eulengebirge
» -bildung
" - onduing

Jahrg. Seite
Klüfte
, Transversal —
» , Wechsel —
Klüftung, Parallel — 81 246, 261, 290, 301, 88 XXIX
Knollen- (u. Flecken)- Grauwacken
-kalk 86 150, 90 LXIII, 93 275, 281, 94 XXVIII, 35, 95 XXXIV,
96 XXXV, XXXVI, XLV, XLVII, 159, 98 LXVI
» Ammonitiden —
» , hercynischer —
» Tentaculiten —
» von Wildungen
» - steine
Kuorriu
» uciculari-ucutifolia
» acutifolia
cervicornis
» confluens
» imbricata
» Jugleri
Selloni
• var. distans
Knorrenberger Gangzug
Knotenglimmerschiefer
-hornfels
» -kalke
» » , oberdevonische — — 81 258, Taf. VII, Fig. 1—5
» -schiefer 80 13, 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 289, 292 (Anal.), 89
XXVI, 97, 6, 15, 99 199
» » , Kalk — —
» », Rutil in — 97 16
Kobaltblüthe . 82 83*, 89*, 93*, 100*, 114*, 121*, 147, 88 333, 351, 91 97*
» -erz
-gänge
» -gewinning bei Kamsdorf
grube Alter Wilderbär im Pfannenberge
» -nickelkies <b>82</b> 83*, 86*, 90*, 91*, 113*, 117*, 130*, 136* (Anal.), <b>91</b> 94*,
97*, 107*
» -rücken
» , Richelsdorfer — —
» -vitriol 82 83*, 114*, 120°, 146° (Anal.)
Koblenz-Schichten siehe Coblenz.
Kochia dispar
» rugosa

		Jahrg. Seite
Kohle		-
» Basaltgang in —		
Blanovicer —		
, Diluvial —		
0 "11 1 6 1 17 11		
, mi		
1		
», Interglaciale — bei Gwilden .		
2.6		
» , Moos —		
0.110		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, Schmier —		
» , Schweel —		
Stangen — · · · · · ·		
» , Stangen —		
Kohlenflötz		
» » Allochthonie der — e		
» , Anochthonic der —e		,
D. I. A. I. D I		
» , Pelagoehthone Entstehung ( -Geschiebenergel		
» -kalk 82 234, 83		
	$\mathbf{p}$ min, $\mathbf{o}_{\mathbf{x}}$	104, 30 7/11/11, 30 00, 00
		89 50
» , Verkieselter —		82 59
-kenper siehe Unterer Keuper.		
-kenper siehe Unterer Keuper letten		<b>82</b> 332, 343, <b>89</b> XCVII
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		<b>82</b> 332, 343, <b>89</b> XCVII <b>88</b> 268
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		<b>82</b> 332, 343, <b>89</b> XCVII <b>88</b> 268 <b>98</b> CCXLIII
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuperletten		82 332, 343, 89 XCVII 88 268 98 CCXLIII 84 335, 89 XCVII 99 XXXVI 
-kenper siehe Unterer Keuperletten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten		
-kenper siehe Unterer Keuper.  -letten	XX1, XXX	

	Jahrg, Seite
Kramenzelkalk, metamorphosirt	88 1.1
» » im Oberharz	
» -schiefer	
» -structur	
Krater in der Eifel	
» -bildungen bei Basalten	
Kreide bei Aachen	
am Harzrand	
bei Löwenberg (Schlesien)	
» » Lüneburg	
» in Ostpreußen 82 330, 333, 83 LXX,	88 379, 98 CCLXXI
» Ost- und West-Preussen 96 22, 28-32, 36, 42	
74, 94, 96, 98, 99-1	
,,	125, 99 279, 281
» » in Pommern	' ·
» in der Lansitz (Ober-)	
» » Pommern (Neuvor-)	
» » v (Vor-)	
» » Posen	
bei Prothen	
» auf Sachalin	
» in Sehlesien	
» » (Nieder-)	
» Schweden	· ·
» » der Uekermark	
» » Westfalen 95 49	
» West-Preußen 96 36, 98 CCXVIII, CCXLVII,	
.4	1, 42, 44, 49, 50, 51
» bei Worbis	83 75
Kreide, Geschiebe der Mucronaten	
» Quadraten —	
» , Harte —	
», Mammillaten —	
» , Mucronaten — 81 125, 85*, 84 479, 88 379, 95 4	
CC	XXXIII, 99 5, 7, 11
» » in Pommern	98 CC
, Obere —	460, 87 372, 88 379
» » » am nördlichen Harzrande	89 137
» " in Westfalen	<b>95</b> 42
» » . Tiefseefacies der — —	88 150
» » , Transgression der —	88 150
» , Phosphathaltige —	
» , Quadraten —	
» » » in Pommern	
» » Westfalen	95 46, 47
» , Schreib — in Königsberg i. Pr	99 5, 8, 12

Jahrg. Seite
Kreide, Schwarzkohle in der —
» , Senone — in Ost-Preußen
» Thoneisenstein in der —
. Untere — in Westfalen 95 42, 60, 63 95
, Weisse —
. » — in West-Preussen
» . » — » Ost- und West-Preussen 99 281
» - formation 82 95, 99 346, 350, 363, 365, 380, 382, 384, 86 LXXIII, 88
CXXIX, 95 XXX, 96 XC, 26, 98 CXCVI, CCXIX, CCXXI.
CCXXXIII, CCXXXIV, 99 2, 3, 162
» - geschiebe
» » in Ost-Prenßen 94 10*
» - mergel
in West-Preußen
» - mulde, Gronauer 96 138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 89 XIV
» » , Lähner —
» - thon, Löwenberger
»
» - vorkommen von Grimme
» » Ludwigshöhe bei Schmölln 88 186
Kreuznacher Schichten
Kreuzschichtung
Krustenbewegungen
Krystalline Geschiebe
» Schiefergesteine
Krystallisationshöfe in Glas 92 72*
• - process im Basalt
Krystallskelette von Apatit 92 6S*
* Feldspath 92 97*, Taf. VII, Fig. 1 u. 2, Taf. VIII, Fig. 2
Krystalltuff
» von Alvensleben
Knckers'sche Schicht
Küstenlinie, Senkung der
Küstenpunkte, Niveauschwankungen an -n
-thal, Hinterpommersches —
» », Kammin-Kolberger —
Kugeldiabas
" -ige Ausscheidungen im Granit
» -Sandstein
» , devonischer — —
» , eocăner —
* -struktur
Kulenwalder Gangzug
• -braun

Kupfererz	*
» • im Unteren Buntsandstein 90 68	
» » -führende Gänge	
» »-mittel in Eisenerzlagern	
» -vorkommen im Spessartgneiss	
- glanz 81 109. 82 86*, 89*, 113*, 116*, 120*, 131* (Anal.), 88 334, 98 XLV	
00 1114	
» -grün	)
» - indig	
» -kies <b>81</b> 18, 48, 49, 109, 187, <b>82</b> 19*, 20*, 22*, 24*, 83*, 86*, 89*, 91*	
92*, 93*, 97*, 99*, 100*, 113*, 117*, 120*, 133*, <b>84</b> XXIII. <b>86</b> XXXIX	
88 333, 334, 348, 89 52, 227, 91 93, 92 997, 98 XLV, CXXV	
» -Mittel	
» -lasur <b>82</b> \$3*, 91*, 100*, 113*, 120*, 145*, <b>88</b> 333, 334, 34\$, 350, <b>89</b> 52, 22°	7
» » im Zechsteinconglomerat 89 224	
» -letten	)
» » von Geismar 90 LXVI, 91 240, 253	3
» » Leitmar 91 267	
» -manganerz	,
» -nickel 82 90*, 117*, 129*, 88 350	3
» - pecherz 82 S3*, S9*, 120*. 142*, 88 350, 350	3
» - schaum	
» -schiefer 80 53, 82 32, 83 69, 70, 388, Taf. VIII, 84 XLVI. 85 XXXVI	
	9
XXXIX, 86 XLII, XLV. LII, 88 LXXV, 357, 89 226, 90 23	
XXXIX, 86 XLII, XLV, LII, 88 LXXV, 357, 89 226, 90 23 234, 91 129, 95 LXIX	1
234, <b>91</b> 129, <b>95</b> LXIX	1
234, 91 129, 95 LXIN  » am Harzrand	1
234, 91 129, 95 LXIV  » am Harzrand	1
234, 91 129, 95 LX12  > am Harzrand	ĺ
234, 91 129, 95 LXIV  > am Harzrand	í
234, 91 129, 95 LXIV  > am Harzrand	í
234, 91 129, 95 LXIV  > am Harzrand	Í
234, 91 129, 95 LXIV  > am Harzrand	Í
234, 91 129, 95 LXIV  3	Í
234, 91 129, 95 LXIV  3	1
234, 91 129, 95 LXIV  3	***
234, 91 129, 95 LXLY	***
234, 91 129, 95 LXIV   31 136   31 136   32	1 × **
234, 91 129, 95 LXIV	1 × **
234, 91 129, 95 LXIV	****
234, 91 129, 95 LXIV	****
234, 91 129, 95 LXIV   91 136   91 136   94 105   94 105   94 105   88 334   91 129, 95 LXIV   94 105   94 105   95 LXIV   96 LXIV   96 LXIV   97 LXIV   98 LXIV   98 LXXIV	****
234, 91 129, 95 LXIV   91 136   91 136   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   95 120*, 141*   95 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   97 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 1	****
234, 91 129, 95 LXIV   9	****
234, 91 129, 95 LXIV   91 136   91 136   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   94 105   95 120*, 141*   95 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   96 120*, 141*   97 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 141*   98 120*, 1	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

	Jahrg. Seite
Längsspalten	<b>98</b> 95*, 98*
» -verwerfungen	
Lättböden	
Lagena hispida	
• marginata	
vulgaris	,
Lagergang	
» » , Basalt als —	
» von Feldspathbasalt	
» , Intrusiv	
» -stock, Intrusiv	
» -schiefer	
Lagerung des Culm	
» der Diluvialschichten	
» des Lias bei Volkmarsen	
1 36 1 01 1	
» » Rothliegenden	
» der Schichten am Westrande des Habichtswaldes .	
» ,Übergreifende —	
» des Zechsteins	
» -sverhältnisse der Braunkohlenformation	
» carbonisch permischer Eruptivgesteine	
» des Carbon und des Rothliegenden .	
» » im Dilnvium	
» auf Blatt Dingsleben	
» an Gangspalten	
» der Gneißformation 83 529, 84 LXX	
	CXVII
» am westlichen Harzrande	
» » am Hüls	
» am Kreuzberg i. d. Rh	
» von Olivinfels und Biotitgneiß	
» » des Plāner	
» » in der Rhön	
» » östlich der Rhön	
» » des Rothliegenden bei Alvensleben	. <b>90</b> 213
» » am Spessart	
» » des Tertiärs	
» » » bei Glöwen	. <b>90</b> C
» des Märkischen Tertiärs	. <b>92</b> LV
» » der Trias	. 89 LIII
» am Teutoburger Walde	. 88 16*
» bei Volkmarsen	. <b>90</b> 84*, 96*
» des Gebietes Waldeck-Cassel	. <b>89</b> LXIV
Labngerölle	. 82 17

Lahnmulde 94 XXXIII, 96 279porphyr 82 XXIII, 83 6, 87 LXV Lakkolith 98 19 Lamberti-Gestein 88 383 5 -Thon 96 17, 99 275, 276 Laminaria saccharina 85 LXXIX, 98 CCLVIII, 99 25 Lamna 85 LXXIX, 98 CCLVIII, 99 25 raphiodon 81 68* Lamprophyr 82 XLI, 85 183, 189, 192, 89 260, 98 LXXVII Landecker Mineralquellen 98 CXXVI Landecker Mineralquellen 89 LXIII 3 -senkung 83 LXIII 3 -senkung 83 LXIII 3 -senkung 83 LXIII 3 -senkung 83 LXIII 4 -vertheilung im Oberen Jura 88 83 57 Langeliether Graben 89 113* Lapili 87 265, 97 63* 64*, 93* Lapili 87 265, 97 63* 64*, 93* -schichten am Leilenkopf 91 106* Larix curopaea 84 230, Taf. XXVI, Fig. 13 Lateralsecretion 82 112*, 88 34* Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone 96 53 y des Posener Thone 96 51 Laubhütter Gangzug 82 52 Laubhütter Gangzug 82 52 Laubhütter Gangzug 82 52 Lautenburger Cardiumsand 85 239 y Thon 99 LII, LIV Lauragrube 90 28 Laurus cretacea 81 106*, 118* Lausitzer Basalte im Diluvium 94 323 y Flaschenthon 90 63* Granit 94 280 Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug 82 48, 88 261, 89 109* - er Erzgänge 82 261, 89 109* y 37 37 3 y Soolquelle 88 282, 89 109*, 93 79 y Soolquelle 88 282, 89 109*, 93 79 y Soolquelle 88 282, 89 109*, 93 79 y Soolquelle 88 280, 281 x -er Erzgänge 88 261, 89 109* y -er Erzgänge 88 265, 281 x -elager, intersedimentäre — 97 58* y -oberflächen 97 59* y Shollen — 87 273 y -strom 85 152, 171, 168 Lawinenschutt 88 37 31, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	Juhrg. Seite
Section   Sect	
Lakkolith         98         19           Lamberti-Gestein         88         383           * Thon         96         17, 99         275, 276           Laminaria saccharina         85         LXXIX, 98         CCLVIII, 99         25           * raphiodon         81         68*           Lamprophyr         82         NL1, 85         183, 189, 192, 89         260, 98         LNXVII           Landecker Mineralquellen         98         CXXVI           Landecker Mineralquellen         89         LXIII           * senkung         83         LXIII           * -senkung         84         230           * Laugli         R	-porphyr
Lamberti-Gestein   88   383   3   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	
Thon	
Laminaria saccharina         85         LXXIX         98         CCLVIII,         99         25           Lamprophyr         82         XLI,         85         183,         189,         192,         89         260,         98         LXXVII           Landecker Mineralquellen         98         CXXVI           Landschnecken, Kalke mit         88         LXIII           * -senkung         83         LXIII           * -vertheilung im Oberen Jura         88         61           * -vertheilung im Oberen Jura         88         38           Langeliether Graben         89         113*           Langeliether Graben         89         113*           Lapili         87         265, 97         63*, 64*, 93*           * -schichten am Leilenkopf         91         106*           Lariz europaca         84         230, Taf, XXVI, Fig. 13	
Lamna         85         LXXIX,         98         CCIVIII,         99         25           s         raphiodon         81         68°           Lamprophyr         82         XLI,         85         183,         189,         192,         89         260,         98         LXXVII           Landecker Mineralquellen         98         CXXVI           Landschnecken, Kalke mit         89         LXIII           **-senkung         83         LXIII           **-senkung         83         LXIII           **-senkung         88         61           *-vertheilung im         Oberen         88         61           *-vertheilung im         Oberen         88         61           *-vertheilung im         Oberen         88         38           Langeliether Graben         89         113*           Lapilli         87         265,         97         63*, 64*, 93*           *-schichten am Leilenkopf         91         106*           Lariz europaea         84         230, Taf, XXVI, Fig. 13           Lariz europaea         84         230, Taf, XXVI, Fig. 13           Latterislecerclion         82         112**         88	
Sample   S	
Lamprophyr	
Landecker Mineralquellen         98 CXXVI           Landschnecken, Kalke mit —         89 LXIII           * -senkung         83 LXIII           * > in Frankreich         88 61           * -vertheilung im Oberen Jura         88 387           Langeliether Graben         89 113*           Lapilli         87 265, 97 63*, 64*, 93*           * -schichten am Leilenkopf         91 106*           Larix europaea         84 230, Taf. XXVI, Fig. 13           Lateralsecretion         82 112*, 88 34*           Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone         96 53           * a des Posener Thones         96 112           Laubhütter Gangzug         82 52           Lauenburger Cardiumsand         85 239           * Thon         99 LII, LIV           Lauragrube         90 28           Laurus cretacea         81 106*, 118*           Lausitzer Basalte im Diluvium         94 323           * Flaschenthon         90 69*           Grauwacken         92 180           * Grauwacken         92 180           * Grauwacken         92 180           * - er Erzgänge         88 248, 88 261, 89 109*, 93 79           * - sglücker Hauptgang         88 261           Lava         87 273	
Landschnecken, Kalke mit —	
** -senkung ** 83 LXIII ** ** in Frankreich ** 88 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
" vertheilung im Oberen Jura         88         387           Langeliether Graben         89         113*           Lapilli         87         265, 97         63*, 64*, 93*           " schichten am Leilenkopf         91         106*           Larix curopaea         84         230, Taf, XXVI, Fig. 13           Lateralsecretion         82         112*, 88         34*           Lateritische Rothf\(\bar{a}\)rbung diluvialer Thone         96         53           " des Posener Thones         96         112           Laubh\(\bar{a}\)rbunger Cardiumsand         85         239           " Thon         99         LII, LIV           Lauragrube         90         28           Lauris cretucea         81         106*, 118*           Lausitzer Basalte im Diluvium         94         323           " Flaschenthon         90         69*           Grauwacken         92         180           " Granit         94         280           Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug         82         48, 88         261, 89         109*           " - er Erzg\(\bar{a}\)rge         88         282, 89         109*, 93         79           " - sgl\(\tau\)cker Hauptgang         88         <	
Note	
Langeliether Graben       89       113*         Lapilli       87       265, 97       63*, 64*, 93*         » -schichten am Leilenkopf       91       106*         Larix curopaca       84       230, Taf. XXVI, Fig. 13         Lateralsecretion       82       112*, 88       34*         Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone       96       53         »       des Posener Thones       96       51         Laurus dretace       96       52         Launburger Cardiumsand       85       239         p       Thon       99       LII, LIV         Lauragrube       90        28         Laurus cretacea       81       106*, 118*         Laurus cretacea       81       106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94       323         » Flaschenthon       90       69*         Granit       92       180         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82       48       261, 89       109*         » » Soloquelle       88       282, 89       109*, 93       79         » » splücker Hauptgang       88       261         Laurerberger Gangformation       98       XLV	
Lapilli	
"s-schichten am Leilenkopf       91 106*         Larix curopaea       84 230, Taf, XXVI, Fig. 13         Lateralsecretion       82 112*, 88 34*         Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone       96 53         " des Posener Thones       96 112         Laubhütter Gangzug       82 52         Laubhütter Gangzug       82 52         Lauenburger Cardiumsand       85 239         " Thon       99 LII, LIV         Lauragrube       90 28         Laurus cretacea       81 106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94 323         " Flaschenthon       90 69*         Grauwacken       92 180         " Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         " Soolquelle       88 259, 281         " -er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         " Soolquelle       88 259, 281         Lauterberger Gangformation       98 XLV         " Porphyre       81 452         Lava       87 273         " -lager, intersedimentäre — —       87 273         " -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308,	
Larix curopaea       84 230, Taf, XXVI, Fig. 13         Lateralsecretion       82 112*, 88 34*         Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone       96 53         » des Posener Thones       96 112         Laubhütter Gangzug       82 52         Lauenburger Cardiumsand       85 239         » Thon       99 Lil, LiV         Lauragrube       90 28         Laurus cretacea       81 106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94 323         » Flaschenthon       90 69*         Grauwacken       92 180         » Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         » solquelle       88 282, 89 109*, 93 79         » Soolquelle       88 259, 281         » -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         » Porphyre       81 452         Lava       87 273         » -lager, intersedimentäre — —       87 273         » -oberflächen       97 58*         » -oberflächen       87 273         » -strom       45 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XL	
Lateralsecretion       82 112*, 88 34*         Lateritische Rothfärbung diluvialer Thoue       96 53         » des Posener Thones       96 112         Laubhütter Gangzug       82 52         Lauenburger Cardiumsand       85 239         » Thon       99 LII, LIV         Lauragrube       90 28         Laurus cretacea       81 106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94 323         » Flaschenthon       90 69*         Grauwacken       92 180         » Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*, 93 79         » Soolquelle       88 282, 89 109*, 93 79         » Soolquelle       88 282, 89 109*, 93 79         » -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         » Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         • Fladen       97 58*         » -oberflächen       97 58*         » -oberflächen       97 59*         » , Schollen       87 273         » -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, <td></td>	
Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone   96   53	
Description         96 http           Laubhütter Gangzug         82 52           Lauenburger Cardiumsand         85 239           Thon         99 LH, LIV           Lauragrube         90 28           Laurus cretacea         81 106*, 118*           Lausitzer Basalte im Diluvium         94 323           Flaschenthon         90 69*           Grauwacken         92 180           Granit         94 280           Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug         82 48, 88 261, 89 109*           * er Erzgänge         88 282, 89 109*, 93 79           * soolquelle         88 259, 281           * -sglücker Hauptgang         88 261           Lauterberger Gangformation         98 XLV           * Porphyre         81 452           Lav         87 230, 265, Taf. 1X u. X           * Fladen         87 273           * -lager, intersedimentäre         97 59*           * , Schollen         87 273           * -strom         85 152, 171, 168           Lawinenschutt         88 37           Lebacher Schichten         81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
Laubhütter Gangzug       82       52         Lauenburger Cardiumsand       85       239         * Thon       99       LII, LIV         Lauragrube       90       28         Laurus cretacea       81       106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94       323         * Flaschenthon       90       69*         Grauwacken       92       180         * Granit       94       280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82       48       86       261, 89       109*         * -er Erzgänge       88       282, 89       109*, 93       79       93       79         * Soolquelle       88       259, 281       82       88       261       281       282       88       109*, 93       79       79       88       261       282       282       88       261       282       282       88       261       282       282       88       261       282       282       88       261       282       282       88       261       282       282       88       261       282       282       88       261       282       282       282       282       282	
Lauenburger Cardiumsand       85       239         n Thon       99       LII, LIV         Lauragrube       90       28         Laurus cretacea       81       106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94       323         Flaschenthon       90       69*         Grauwacken       92       180         Granit       94       280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82       48       261, 89       109*         - er Erzgänge       88       282, 89       109*, 93       79         » Soolquelle       88       259, 281         » -sglücker Hauptgang       88       261         Lauterberger Gangformation       98       XLV         » Porphyre       81       452         Lava       87       230, 265, Taf. 1X u. X         , Fladen       87       273         » - lager, intersedimentäre       97       59*         » , Schollen       87       273         » - strom       85       152, 171, 168         Lawinenschutt       88       37         Lebacher Schiehten       81       459, 83       XXII, 88       CXIII, 163, 89       308, 313, 319, 94<	
" Thon         99 LII, LIV           Lauragrube         90 28           Laurus cretacea         81 106*, 118*           Lausitzer Basalte im Diluvium         94 323           " Flaschenthon         90 69*           Grauwacken         92 180           " Granit         94 280           Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug         82 48, 88 261, 89 109*           " -er Erzgänge         88 282, 89 109*, 93 79           " Soolquelle         88 259, 281           " -sglücker Hauptgang         88 261           Lauterberger Gangformation         98 XLV           " Porphyre         81 452           Lava         87 230, 265, Taf. 1X u. X           , Fladen         87 273           " -lager, intersedimentäre         97 59*           " , Schollen         87 273           " -strom         85 152, 171, 168           Lawinenschutt         88 37           Lebacher Schichten         81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
Lauragrube       90 28         Laurus cretacea       81 106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94 323         » Flaschenthon       90 69*         Grauwacken       92 180         » Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         » -er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         » » Soolquelle       88 259, 281         » -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         » Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         , Fladen       87 273         » -lager, intersedimentäre       97 58*         » -oberflächen       97 59*         » , Schollen       87 273         » -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
Laurus cretacea       81 106*, 118*         Lausitzer Basalte im Diluvium       94 323         "Flaschenthon       90 69*         Grauwacken       92 180         "Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         "er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         "Soolquelle       88 259, 281         "seglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         "Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         - Fladen       87 273         "-lager, intersedimentäre       97 58*         "-oberflächen       97 59*         ", Schollen       87 273         "-strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	" Thon
Lausitzer Basalte im Diluvium       94       323         » Flaschenthon       90       69*         Grauwacken       92       180         » Granit       94       280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82       48, 88       261, 89       109*         , -er Erzgänge       88       282, 89       109*, 93       79         » Soolquelle       88       259, 281         » -sglücker Hauptgang       88       261         Lauterberger Gangformation       98       XLV         » Porphyre       81       452         Lava       87       230, 265, Taf. IX u. X         , Fladen       87       273         » -lager, intersedimentäre       97       59*         » -oberflächen       97       59*         » -strom       85       152, 171, 168         Lawinenschutt       88       37         Lebacher Schichten       81       459, 83       XXII, 88       80       XII, 163, 89       308, 313, 319, 94       XLI, 99       CXIV, CXVI	
" Flaschenthon       90 69*         Grauwacken       92 180         " Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         " -er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         " Soolquelle       88 259, 281         " -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         " Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. 1X u. X         - Fladen       87 273         " -lager, intersedimentäre       97 58*         " -oberflächen       97 59*         " -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	Laurus cretacea
Grauwacken       92 180         Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         -er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         » Soolquelle       88 259, 281         » -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         » Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. 1X u. X         • Fladen       87 273         » -lager, intersedimentäre       97 58*         » -oberflächen       97 59*         » , Schollen       87 273         » -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	Lausitzer Basalte im Diluvium 94 323
" Granit       94 280         Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         " -er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         " Soolquelle       88 259, 281         " -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         " Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. 1X u. X         " Fladen —       87 273         " -lager, intersedimentäre —       97 58*         " -oberflächen       97 59*         " , Schollen —       87 273         " -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	» Flaschenthon
Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug       82 48, 88 261, 89 109*         -er Erzgänge       88 282, 89 109*, 93 79         » Soolquelle       88 259, 281         » -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         » Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         - Fladen       87 273         » -lager, intersedimentäre       97 58*         » -oberflächen       97 59*         » , Schollen       87 273         » -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	Grauwacken
-er Erzgänge	» Granit
" Soolquelle"       88 259, 281         " -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         " Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         " Fladen —       87 273         " -lager, intersedimentäre —       97 58*         " -oberflächen       97 59*         " , Schollen —       87 273         " -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug
" Soolquelle"       88 259, 281         " -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         " Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         " Fladen —       87 273         " -lager, intersedimentäre —       97 58*         " -oberflächen       97 59*         " , Schollen —       87 273         " -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	-er Erzgänge
» -sglücker Hauptgang       88 261         Lauterberger Gangformation       98 XLV         » Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         , Fladen —       87 273         » -lager, intersedimentäre —       97 58*         » -oberflächen       97 59*         » , Schollen —       87 273         » -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
Lauterberger Gangformation       98 XLV         * Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         * Fladen       87 273         * -lager, intersedimentare       97 58*         * -oberflächen       97 59*         * , Schollen       87 273         * -strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
** Porphyre       81 452         Lava       87 230, 265, Taf. 1X u. X         ** Fladen —       87 273         ** - lager, intersedimentare —       97 58*         ** - oberflächen       97 59*         ** , Schollen —       87 273         ** - strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
Lava       87 230, 265, Taf. IX u. X         , Fladen       87 273         , Fladen -       97 58*         - oberflächen       97 59*         , Schollen -       87 273         - strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
3. Fladen —       87 273         3 lager, intersedimentare —       97 58*         3 oberflächen       97 59*         3. Schollen —       87 273         3 strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	1 2
** - lager, intersedimentare       97 58*         ** - oberflächen       97 59*         ** , Schollen       87 273         ** - strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
" - oberflächen       97 59*         " , Schollen —       87 273         " - strom       85 152, 171, 168         Lawinenschutt       88 37         Lebacher Schichten       81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
» , Schollen —	
* -strom	
Lawinenschutt	
Lebacher Schichten 81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI	
99 CXIV, CXVI	
·	
	Lebertorf

																Jahrs	g. :	Seite	
Leda																99	9	*, 16	3*
>>	aequilatera															99	1	5*	
30	acuminata															88	4*	, 93	47*
5)	attenuata .																- 15		
20	complanata	ι.														93	47*	, 99	13*
56	cuneata .															99	1:	5*, 1	6*
35	Deffneri .																	7*	
56	Deshayesia																L	XII,	93
	•				1	06,	117	, 120	0, 9	4 I	X12	ζ,	95	CV	Ш	, 50	, 96	6 LX	
>>	effossa										9	0 :	260	, T	af.	XV,	Fi	g. 3	-5
>>	Galathea .																		
>	gracilis .															89	-1'	7	
>>	lacryma .															99	- 13	5*	
>>	pernula .															98	C	L1X	
*	producta .												8	37 3	380,	383	3, 3	93,	423
50	Renevieri .															93	42	*, 99	S*
2)	speluncaria																		
35	subovalis .															93	47*	. 99	13*
Leder	schiefer .													94	XI	<i>I</i> VII	1, 9	8 L	$\Pi Z$
Ledur	n									84	42	9,	Ta	f. 2	XI	VI, 1	Fig.	24,	25
56	palustre .															89	20	05	
	uinaria trui																		$16^{\circ}$
Lehm	(	<b>82</b> 5	3*,	54*	, 86	5 15	, 88	98.	, 96	14	1, 1	42	, 9	9 A	XX	CVII	1,	XXX	XL
	, alluviale																		
4)	, diluvialer	. —														99	Χ	IXX	X
'>		>																	
->	, Gehänge																		136
>>	, Löß —	91	153,	95	$X_{i}^{2}$	XIX	Χ,	XX	96	X	XIX	, ;	XX	Χ,	14	1, 9	8 I	JV,	99
			,					·										58,	
4	, Schotter	— .	8	9 3	44,	95	XX	IV,	XX	lΧ,	96	X	ΧV	1—.	XX	X, 9	8 1	LI, I	AV
)>	, Verwitter																		
	- massen, s																		
	- schiefer .																	XIV	
Lehrl	ergschicht																		XL
		bei																	
Leibe	fabrer Eise																		219
	tzschichten																-		
	thalspalte .																466	, 93	69
	on Lundgre																		
	lőcke																	90	,
	geschiebe .																	99	
	orfer Schiel																	II	
	eporphyr																		135
30-	-schiefer	<b>82</b> 5	9*,	83	32,	<b>90</b> 9	, 96	XL	IX-	-Ll	V.	7	XX	VI	, X	XX	1, X	XXX	111,
			,		,		,											XX	
Lenti	culargänge			,							, ,			1		82	7	5* "	
	u 0																		

Leopolder Gang   88   261     Leoporditia   89   80°, 91°, Taf. XXIII, Fig. 17			١						Jahrs	. Seite
Leperditia   Repetititia   Repetitia   Repetitia   Repetition   Repe	Leopolder	Gang							88	261
Angelini										II. Fig. 17
	•									
** baltica									_	
** conspersa         89         92*, Taf. XXIII, Fig. 18           ** Eichwaldi         89         90*, Taf. XXIII, Fig. 16           ** giyantea         82         295           ** grandis         62         295           ** gregaria         89         84*, Taf. XXIII, Fig. 4-13           ** var. arcticoidea         89         87*           ** var. ardua         89         88*           ** llisingeri         89         88*           ** keyserlingi         89         81*           ** Nordenskjöldi         89         92*           ** phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           ** phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           ** phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           ** phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           ** phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIIII, Fig. 1-3           ** phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           ** phascolus         82         81*         82           ** phascolus         82         82*,										
"Eichwaldi"         89 90*, Taf. XXIII, Fig. 16           "gigantea"         82 295           "grandis"         82 295           "grandis"         89 84*, Taf. XXIII, Fig. 4-13           "yar. arcticoidea"         89 87*           "yar. arcticoidea"         89 87*           "yar. arcticoidea"         89 88*           "yar. arcticoidea"         89 88*           "yar. arcticoidea"         89 85*           "hlisimgeri"         89 85*           "hlisimgeri"         89 81*           "keyserlingi"         89 91*           "nitens"         89 84*           "Nordenskjöldi"         89 92*           "phascotus         82 295, 296, 301, 89 81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           "yar. subpentagona"         89 83*           "geschiebe"         89 92*           "yar. subpentagona"         89 81*           Lepidodendraceen         92 92*           "yar. subpentagona"         89 81*           Lepidodendraceen         95 7           Lepidodendraceen         88 165      <		vanca		•	02	000	, 03	20 00%	Tet XXI	11 Fig. 19
"gignatea"         82         295           "grandis"         82         295           "gregaria"         89         84*, Taf. XNIII, Fig. 4-13           "var. arcticoidea"         89         87*           "ardua"         89         88*           "Hisingeri"         89         85*           "Keyserlingi         89         91*           "nitens"         89         84*           "Nordenskjöldi         89         92*           "phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           "phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           "phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           "phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           "phascolus         89         92*           "phascolus         89         83*           "phascolus         89         81*           "phascolus         89         81*           "phascolus         82         188, 706*           "phascolus         82         188, 706*           "phascolus         82         188*, 726*      <		conspersa				•		00 00*	Tal. XXI	H, Fig. 16
" grandis"         89         84*, Taf, XNIII, Fig. 4-13           " gregaria"         89         84*, Taf, XNIII, Fig. 4-13           " var. arcticoidea         89         87*           " var. ardua         89         88*           Ilisingeri         89         85*           Keyserlingi         89         91*           " niters         89         91*           " niters         89         92*           " hascotus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf, XXIII, Fig. 1-3           " phascotus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf, XXIII, Fig. 1-3           " phascotus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf, XXIII, Fig. 1-3           " phascotus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf, XXIII, Fig. 1-3           " phascotus         82         28*         84*           " phascotus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf, XXIII, Fig. 1-3           " phascotus         82         28*         84*           " peschiatus         82         218*, XXIII, Fig. 1-3           " acceleatin         84         167, 170, 172, Taf, VII, Fig. 4, 10.           11, 13, 16, 17, 85         121, 88         LXXXIIX, 159, 89										
" gregaria"         89         84*, Taf. XXIII, Fig. 4-13           " var. arcticoidea"         89         87*           " ardua         89         88*           Ilisingeri         89         85*           Keyserlingi         89         91*           " nitens         89         84*           Nordenskjöldi         89         92*           " plascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           " var. subpentagona         89         83*           " -geschiebe         89         92*           " -negesteine         89         81*           Lepidocentrus Eiflianus         82         188*, 206*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendraceen         83         98. Taf. XV, Fig. 1, 84         167, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10.           11, 13, 16, 17, 85         121, 88         LNXXIIX, 159, 89         254, 957, 71, 11, 12           accteatum         84         154		47 0								
" var. arcticoidea"         89         87*           " var. arcticoidea"         89         88*           " Hisingeri"         89         91*           " keyserlingi         89         91*           " nitens         89         91*           " nitens         89         92*           " nitens         89         92*           " phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           " phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1-3           " phascolus         89         92*           " cancientebe         89         92*           " engesteine         89         81*           Lepidocentrus Eiftianus         82         188*, 206*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendraceen         83         98         254, 95*, 711, 12           acurleatum         88         165           " Barnotense         94         68*           " concinnum         84         154           " frondosum         83         159, 164           " gracile         84										
" Hisingeri         89         85*           " Keyserlingi         89         91*           " nitens         89         91*           " nitens         89         92*           " Nordenskjöldi         89         92*           " phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1 – 3           " phascolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf. XXIII, Fig. 1 – 3           " peschiebe         89         92°           " -geschiebe         89         92°           " -geschiebe         89         81*           Lepidodendraceen         89         81*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendraceen         83         88         165           Burnotense         94         68*	»	0								
Nisingeri   89   85*     Keyserlingi   89   91*     nitens   89   84*     Nordenskjöldi   89   92*     phascolus   82   295   296   301   89   81*   Taf. XXIII, Fig. 1 - 3     phascolus   82   295   296   301   89   81*   Taf. XXIII, Fig. 1 - 3     var. subpentagona   89   83*     -geschiebe   89   92*     -engesteine   89   81*     Lepidocentrus Eiflianus   82   188*   206*     Lepidodendraceen   95   7     Lepidodendraceen   83   98   Taf. XV, Fig. 1   84   167   170   172   Taf. VII   Fig. 4   10     11   13   16   17   85   121   88   LXXXIIX   159   89   254   95   7   11   12     acenteatum   88   165     Burnotense   94   68*     concinnum   84   154     frondosum   83   199     geniculatum   84   154     gracile   84   152   168   Taf. VI   Fig. 3 - 5     Losseni   84   152   168   Taf. VI   Fig. 6   7     nothum   94   76*     posthumum   84   154     Volkmannianum   84   154     Volkmannianum   84   154     Volkmannianum   84   154     Volkmannianum   84   154     Wikianum   83   100     Wortheni   88   162     im Rothliegenden   88   159     - Brandschiefer   95   11     Lepidophoios   89   254     angulatus   83   99   Taf. XV   Fig. 2     antiquus   83   100	>>									
" Keyserlingi         89         91*           " nitens         89         84*           " Nordenskjöldi         89         92*           " plaseolus         82         295, 296, 301, 89         81*, Taf, XXIII, Fig. 1 – 3           " paseolus         89         85*           " -geschiebe         89         92°           " -negesteine         89         81*           Lepidocentrus Eiflianus         82         188*, 206*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendraceen         83         98         254, 95         7, 11, 12           acutleatum         84         165         84         159         89         254, 95         7, 11, 12           acutleatum         84         154 <td>»</td> <td>» » are</td> <td>tua .</td> <td>٠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 89</td> <td></td>	»	» » are	tua .	٠					89	
" Nordenskjöldi         89         92*           " phascotus         82         295         296         301         89         81*         Taf. XXIII         Fig. 1-3           " phascotus         82         295         296         301         89         81*           " ceschiebe         89         29*         89         81*           " cengesteine         89         81*           Lepidocentrus Eiftianus         82         188*, 206*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendron         83         98         7           Lepidodendron         83         98         7         11, 13         16, 17         85         121         88         LXXXIX         159         89         254         95         7         11, 12           aculeatum         88         165         88         165         88         165         88         165         88         165         88         165         88         166         88         165         88         165         88         165         88         165         88         165         88         165         88         165         88         159	۸	Hisingeri							89	85*
** Nordenskjöldi	>>	Keyserlingi							89	91*
" phascolus       82       295, 296, 301, 89       81*, Taf. XXIII, Fig. 1 - 3         " yar, subpentagona       89       83*         " -geschiebe       89       92°         " -engesteine       89       81*         Lepidocentrus Eiftianus       82       188*, 206*         Lepidodendraceen       95       7         Lepidodendron       83       98. Taf. XV, Fig. 1, 84       167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10.         11, 13, 16, 17, 85       121, 88       LXXXIX, 159, 89       254, 95       7, 11, 12         acnicatum       84       154       84       165         Burnotense       94       68*         Burnotense       94       68*         concinnum       84       154         frondosum       88       159, 164         Gaspianum       83       99         geniculatum       84       154         gracile       84       152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5         X       Losseni       84       152, 168, Taf. VI, Fig. 6, 7         N       nothum       94       76*         posthumum       84       154         N       Veltheimianum       84       154         N	>>	nitens							89	84*
» phascolus         . 82 295, 296, 301, 89 81*, Taf. XXIII, Fig. 1 - 3           » var. subpentagona         . 89 83*           • -geschiebe         . 89 92°           » -engesteine         . 89 81*           Lepidocentrus Eiflianus         . 82 188*, 206*           Lepidodendraceen         . 95 7           Lepidodendron         83 98, Taf. XV, Fig. 1, 84 167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10.           11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXXXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12           acnleatum         . 88 165           Burnotense         . 94 68*           » concinnum         . 84 154           » frondosum         . 88 159, 164           » Gaspianum         . 84 152           » gracile         . 84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5           » Jaschei         . 84 152, 168, Taf. VI, Fig. 6, 7           » nothum         . 94 76*           » posthumum         . 84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7           » nothum         . 84 154           » posthumum         . 84 154           » posthumum         . 84 154           » Wolkmannianum         . 84 154           » Wortheni         . 88 169           » im Rothliegenden         . 88 159           » Brandschiefer         . 95 11           Lepidokrokit	>>	Nordenskjöldi .							89	92*
**         year, subpentagona         89         92*           **         -engesteine         89         92*           **         -engesteine         89         81*           Lepidocentrus Eiftianus         82         188*, 206*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendron         83         98. Taf. XV, Fig. 1, 84         167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10.         11, 13, 16, 17, 85         121, 88         LXXXXIX, 159, 89         254, 95 7, 11, 12         acniestum         88         165           ***         Burnotense         94         68*         68*           ***         concinnum         84         154           ***         frondosum         83         99           ***         geniculatum         83         99           ***         geniculatum         84         154           ***         gracile         84         152           ***         Jaschei         84         152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5           ***         Jaschei         84         152, 168, Taf. VI, Fig. 6, 7           ***         posthumum         84         154           ***         posthumum         88         164	>>									Fig. $1 - 3$
* -geschiebe		•								
" -engesteine         89         S1*           Lepidocentrus Eiflianus         82         188*, 206*           Lepidodendraceen         95         7           Lepidodendron         83         98         Taf. XV, Fig. 1, 84         167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10.           11, 13, 16, 17, 85         121, 88         LXXXIX, 159, 89         254, 95         7, 11, 12           acnicatum         88         165           Burnotense         94         68*           Description         84         154           Concinnum         84         154           Posticulatum         84         154           Posticulatum         84         154           Posticulatum         84         152           Jaschei         84         152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5           Losseni         84         169, Taf. VI, Fig. 6, 7           Notlum         94         76*           Posthunum         84         154           Veltheimianum         84         154           Veltheimianum         84         154           Volkmannianum         84         154           Volkmannianum         83         100           Wortheni	> -									
Lepidodendraceen		. ,								
Lepidodendrone         83 98. Taf. XV, Fig. 1, 84 167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10.           11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXNXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12           aculeatum         88 165           Burnotense         94 68*           concinnum         84 154           frondosum         88 159, 164           geniculatum         84 154           geniculatum         84 154           gracile         84 152           Jaschei         84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5           Losseni         84 159, Taf. VI, Fig. 6, 7           nothum         94 76*           posthumum         88 164           Veltheimianum         84 154, 172           Wikianum         84 154, 172           Wikianum         83 100           Wortheni         88 162           im Rothliegenden         88 159           berandschiefer         95 11           Lepidokrokit         82 82*, 88*, 138* (Anal.)           Lepidophloios         89 254           angulatus         83 99, Taf. XV, Fig. 2           antiquus         83 100		0								
Lepidodendron       83 98, Taf. XV, Fig. 1, 84 167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10, 11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXXXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12 aculeatum       88 165         3       Burnotense       94 68*         3       concinum       84 154         5       frondosum       83 99         6       Gaspianum       83 99         7       geniculatum       84 154         8       gracile       84 152         1       Jaschei       84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5         2       Losseni       84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7         3       notlum       94 76*         4       velthcimianum       84 154         5       Volkmannianum       84 154         6       Wortheni       83 100         8       162         9       im Rothliegenden       88 162         8       169         9       -Brandschiefer       95 11         Lepidophloios       89 254         3       angulatus       83 99, Taf. XV, Fig. 2         4       antiquus       83 100										•
11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXXXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12         acnleatum										
acnleatum         88         165           Burnotense         94         68*           concinnum         84         154           frondosum         88         159, 164           Gaspianum         83         99           geniculatum         84         154           gracile         84         152           Jaschei         84         152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5           Losseni         84         169, Taf. VI, Fig. 6, 7           nothum         94         76*           posthumum         88         164           Veltheimianum         84         154, 172           Wilkianum         84         154, 172           Wikianum         83         100           Wortheni         88         162           im Rothliegenden         88         159           -Brandschiefer         95         11           Lepidokrokit         82         82*, 88*, 138* (Anal.)           Lepidophloios         89         254           antiquus         83         100	Бершонен				,					**
Burnotense         94 68*           concinnum         84 154           frondosum         88 159, 164           Gaspianum         83 99           geniculatum         84 154           geniculatum         84 152           gracile         84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5           Losseni         84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7           nothum         94 76*           posthumum         88 164           Veltheimianum         84 154, 172           Wikianum         83 100           Wortheni         88 162           im Rothliegenden         88 159           - Brandschiefer         95 11           Lepidokrokit         82 82*, 88*, 138* (Anal.)           Lepidophloios         89 254           angulatus         83 99, Taf. XV, Fig. 2           antiquus         83 100		,								
»       concinnum       84       154         »       frondosum       88       159, 164         »       Gaspianum       83       99         »       geniculatum       84       154         »       gracile       84       152         »       Jaschei       84       152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5         »       Losseni       84       169, Taf. VI, Fig. 6, 7         »       nothum       94       76*         »       posthumum       88       164         »       Veltheimianum       84       154, 172         »       Wikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100										
Frondosum       88       159, 164         Gaspianum       83       99         geniculatum       84       154         gracile       84       152         Jaschei       84       152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5         Losseni       84       169, Taf. VI, Fig. 6, 7         nothum       94       76*         posthumum       88       164         Veltheinianum       84       154, 172         Wilkianum       83       100         Wortheni       88       162         im Rothliegenden       88       159         - Brandschiefer       95       11         Lepidophloios       89       254         angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         antiquus       83       100										
Some geniculatum       84       154         Some geniculatum       84       154         Some geniculatum       84       152         Some geniculatum       94       76*         Some geniculatum       84       152         Some geniculatum       84       169       71*         Some geniculatum       84       169       71*         Some geniculatum       84       152       83       100         Some	>>									
3       gracile       84       154         3       gracile       84       152         4       Jaschei       84       152, 168, Taf. VI, Fig. 3-5         5       Losseni       84       169, Taf. VI, Fig. 6, 7         5       nothum       94       76*         6       posthumum       88       164         7       Veltheimianum       84       154         8       Veltheimianum       84       154, 172         8       Wilkianum       83       100         8       Wortheni       88       162         10       m Rothliegenden       88       159         2       Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         3       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         3       antiquus       83       100	'>	•								,
straction	>>	•								
**       Jaschei       84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3—5         **       Losseni       84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7         **       nothum       94 76*         **       posthumum       88 164         **       Veltheimianum       84 154         **       Volkmannianum       84 154, 172         **       Wiikianum       83 100         **       Wortheni       88 162         **       im Rothliegenden       88 159         **       -Brandschiefer       95 11         Lepidokrokit       82 82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89 254         **       angulatus       83 99, Taf. XV, Fig. 2         **       antiquus       83 100	>>									154
»       Losseni       84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7         »       nothum       94 76*         »       posthumum       88 164         »       Veltheimianum       84 154         »       Volkmannianum       84 154, 172         »       Wiikianum       83 100         »       Wortheni       88 162         »       im Rothliegenden       88 159         »       - Brandschiefer       95 11         Lepidokrokit       82 82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89 254         »       angulatus       83 99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83 100	>>									
»       nothum       94       76*         »       posthumum       88       164         »       Veltheimianum       84       154         »       Wolkmannianum       84       154, 172         »       Wiikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	»									
»       posthumum       88       164         »       Veltheimianum       84       154         »       Volkmannianum       84       154, 172         »       Wiikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	>>	Losseni .						. 84 169	), Taf. VI,	Fig. 6, 7
»       Veltheimianum       84       154         »       Volkmannianum       84       154, 172         »       Wiikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	>>	nothum .							94	76*
»       Volkmannianum       84       154, 172         »       Wiikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	»	posthumum							88	164
»       Volkmannianum       84       154, 172         »       Wiikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	»	Veltheimianu	m						84	154
»       Wikianum       83       100         »       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	»	Volkmannian	um .						84	154, 172
»       Wortheni       88       162         »       im Rothliegenden       88       159         »       -Brandschiefer       95       11         Lepidokrokit       82       82*, 88*, 138* (Anal.)         Lepidophloios       89       254         »       angulatus       83       99, Taf. XV, Fig. 2         »       antiquus       83       100	»									
" im Rothliegenden	>>						•			
» -Brandschiefer	20			•	• •	•	•			
Lepidokrokit	D	-		•	•	•				
Lepidophloios				•		•	• •	89 99		
<ul> <li>angulatus</li></ul>	•									
» antiquus										
	2)								,	
Depropuragma grague	Landani	*								
	сергоригад	ma $fragile$		٠		٠			98	CXCVIII

Lepidophytlum					Jahrg. Seite
Lepidophyten	Lepidophyllum		 		85 121
Flötz					
Lepidots robus         88         159           ** Faudelii         98         LXX           Lepidotus         84         181, 87         89         125*, 126*, 96         KXXIII           ** Agassizi         84         181, 87         89         125*, 126*, 96         KXXIII           ** Octace         84         193         **         64         196           ** Degenhardti         84         183, Tai, VIII, 1X, Fig. 2         89         128*           ** Fittoni         84         181, 194, Taf. X, Fig. 2         89         128*           ** gigantens         91         325, 328           ** Haydeni         84         193         124*, 128*           ** irregularis         84         195           ** Hauchecornei         89         124*, 128*           ** irregularis         84         195           ** Mantelli         84         195           ** Mantelli         84         194           ** minor         84         193           ** serrulatis         89         128*           ** semiglobosus         84         193           ** semiglobosus         84         193           ** semiglobos					
Faudelii					
Lepidotus         84 181, 87 6*, 89 125*, 126*, 96 XXXIII           a Agassizi         84 193           b Cottae         84 196           Degenhardti         84 183, Taf. VIII, IX, Fig. 1           Fittoni         84 181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89 128*           gigantens         91 325, 328           Haydeni         84 195           Hauchecornei         89 124*, 125*, 91 325, 328           rirregularis         84 194           koeneni         89 124*, 125*, 91 325, 328           Mantelli         84 193           minor         84 193           cecidentalis         84 193           Reemeri         84 193           serniglobosus         84 193           serniglobosus         84 195           naguiculatus         84 193           naguiculatus         84 193           colith         91 323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85 LXXIII           Leptophyllum         85 LXXIII           Leptoensis         80 264, 82 128, 129, 130           lepis         93 251, 95 146           Nociensis         82 129, 131           rigida         93 258, 99 239           rigida         93 258, 99 239	*				
" Agassizi         84         193           " Degenhardti         84         183, Taf. VIII, IX, Fig. 1         Fittoni         84         183, Taf. VIII, IX, Fig. 2, 89         128*           " Fittoni         84         181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89         128*           " gigantens         91         325, 328           " Haydeni         84         195           " Hauchecornei         89         124*, 125*, 91         325, 328           " Hauchecornei         84         194         195           " Koeneni         89         124*, 125*, 91         325, 328           " Mantelli         84         194         196           " minor         84         193           " occidentalis         84         193           " Reemeri         84         193           " serniglobosus         84         193           " serniglobosus         84         193           " serniglobosus         84         193           " seniglobosus         84         193           " seniglobosus         84         193           " olithi         91         330*, 96         XXXIII           " seniglobosus         84         193					
Social Contact         84 196           Degenhardh         84 183, Taf, VIII, IX, Fig. 1           Fittoni         84 181, 194, Taf, IX, Fig. 2, 89 128*           gigantens         91 325, 328           Haydeni         84 195           Hauchecornei         89 124*, 128*           irregularis         84 194           Koeneni         89 124*, 125*, 91 325, 328           Mantelli         84 194           minor         84 193           occidentalis         84 195           Roemeri         84 195           serrulatus         89 128*           semiglobosus         84 194           striatus         84 195           naguiculatus         84 195           naguiculatus         84 195           semiglobosus         84 193           Oolith         91 330*, 96 NXXIII           * Schichten         91 328*, 325*, 326*, 326*, 329*           Lepophyllum         85 LXXII           Leptaena interstrialis         99 239           * laticosta         80 264, 82 128, 129, 130           lepis         93 251, 95 146           Lociensis         82 129, 131           Murchisoni         80 263           * rigida	•				·
Degenhardhi   84 183, Taf. VIII, IX, Fig. 1   Fittoni   84 181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89 128*   9   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   1   325, 328   3   3   3   3   3   3   3   3   3					
"Fittoni"         84 181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89 128*           "gigantens"         91 325, 328           "Haydeni"         84 195           "Inauchecornei"         89 124*, 128*           "irregularis"         84 194           "Koeneni"         89 124*, 125*, 91 325, 328           "Mantelli"         84 194, 196           "Muntelli"         84 193           "occidentalis"         84 193           "Roemeri"         84 193           "serulatus"         89 128*           "semiglobosus"         84 193           "serulatus"         84 193           "seriglobosus"         84 193           "olith         91 330*, 96 XXXIII           "seniglobosus"         84 193           "olith         91 330*, 96 XXXIII           "sepoplyllum"         85 LXXII           Leptophyllum         85 LXXII           Leptaena interstrialis         99 239           "alticosta         80 264, 82 128, 129, 130           tepis         93 251, 95 146           "bull Leptaena interstrialis         93 251, 95 146           "bull Leptaena interstrialis         93 258, 99 239           "alticosta         80 264, 82 128, 129, 130           "bull Leptaena interstrialis					
gigantens   91 325, 328     Haydeni					
By Haydeni         89 124*, 128*           By Irachecornei         89 124*, 128*           By Irachecornei         84 194           By Koeneni         89 124*, 125*, 91 325, 328           Mantelli         84 194, 196           Minor         84 193           By Occidentalis         84 193           By Errulatus         84 193           By Servilatus         84 193           By Servilatus         84 194           By Servilatus         84 193           By Servilatus         84 193           By Italian         84 193           By Oclith         91 330*, 96 XXXIII           By Oclith         91 323*, 325*, 326*, 329*           Leptophyllum         85 LXXII           Leptophyllum         85 LXXII           Leptophyllum         85 LXXII           Leptophyllum         80 264, 82 128, 129, 130           By Italian         99 239           By Italian         93 251, 95 146           By Italian         93 251, 95 146           By Italian					
" Ilauchecornei"         89 124*, 128*           " irregularis         84 194           " Koeneni         89 124*, 125*, 91 325, 328           " Mantelli         84 194, 196           " minor         84 193           " occidentalis         84 195           " Roemeri         84 193           " serrulatus         89 128*           " semiglobosus         84 194           " striatus         84 195           " naguiculatus         84 195           " oolith         91 332*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85 LXXII           " -Schichten         91 323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85 LXXII           Leptacna interstrialis         99 239           " laticosta         80 264, 82 128, 129, 130             epis         93 251, 95 146           " Looiensis         82 129, 131           " Murchisoni         80 263           " rigida         93 251, 95 146           " Sedqwicki         80 263           " subtetragona         93 251           " tenuissima         93 258, 99 239           Leptacoelia Duboysi         82 290           Leptocoelia Duboysi         82 290	W W				
"irregularis"         84         194           "Koeneni         89 124*, 125*, 91 325, 328           "Mantelli         84         194, 196           "minor         84         193           "occidentalis         84         195           "Roemeri         84         193           "Roemeri         84         193           "serilatus         89         128*           "semiglobosus         84         194           "semiglobosus         84         195           "semiglobosus         84         194           "semiglobosus         84         195           "semiglobosus         84         194           "semiglobosus         84         195           "semiglobosus         84         195           "semiglobosus         84         195           "semiglobosus         84         193           "olith         .91 330*, 326*, 326*, 320*, 326*, 320*, 326*, 320*, 326*, 320*         320*, 326*, 320*, 326*, 320*           Leptophylum         .85         LXXII         Leptopolitum         .85         LXXII         Leptopolitum         .85         LXXII         Leptopolitum         .85         LXXIII         Leptopolitum         .	•/				
» Koeneni         89 124*, 125*, 91 325, 328           » Mantelli         84 194, 196           » minor         84 193           » occidentatis         84 195           » Roemeri         84 193           » serrulatus         89 128*           » semiglobosus         84 194           » semiglobosus         84 195           » unguiculatus         84 193           » Oolith         91 330*, 96 XXXIII           » -Schichten         91 323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85 LXXII           Lepophyllum         85 LXXII           Leptaena interstrialis         99 239           » laticosta         80 264, 82 128, 129, 130           lepis         93 251, 95 146           » Looiensis         82 129, 131           » Murchisoni         80 263           » rigida         98 CII           » Sedywicki         80 263           » subtetragona         93 258, 99 239           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptocoelia Duboysi         82 290           Leptocoelienkalk         82 316           Leptynoconcha         96 151					
" Mantelli         84         194, 196           " minor         84         193           " occidentalis         84         195           " Roemeri         84         193           " Roemeri         84         193           " serrulatus         89         128*           " seniglobosus         84         194           " seniglobosus         84         193           " seniglobosus         84         193           " anguiculatus         84         193           " nanguiculatus         84         193           " Oolith         91         330*, 96         XXXIII           " -Schichten         91         323*, 325*, 326*, 329*         Lepophyllum         85         LXXII           Leptaena interstrialis         99         239         239           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80         264         82         128, 129, 130           " lepis         93         251, 95         146           " Looiensis         82         129, 131         80         263           " ruomboidalis         93         258, 99         239           " rigida	v		 	•	
" ininor         84         193           " occidentalis         84         195           " Roemeri         84         193           " Roemeri         84         193           " Roemeri         84         193           " servidatus         89         128*           " semiglobosus         84         194           " servidatus         84         193           " ninguiculatus         84         193           " olith         91         330*, 96         XXXIII           " Schichten         91         323*, 325*, 326*, 329*         Lepophyllum         85         LXXII           Lepophyllum         85         LXXII         Leptaena interstrialis         99         239           Leptaena interstrialis         99         239         239         246         82         128, 129, 130         325         325         325         325         329*           Leptaena interstrialis         99         239         246         82         129, 130         426         420         130         420         130         420         130         420         130         420         130         420         130         420         130	» Koeneni		 		 <b>89</b> 124*, <b>125</b> *, <b>91</b> 325, 328
" occidentalis         84         195           " Roemeri         84         193           " serrulatus         89         128*           " semiglobosus         84         194           " striatus         84         195           " unquiculatus         84         193           " Oolith         91         323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85         LXXII           Lepophyllum         85         LXXII           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80         264, 82         128, 129, 130           tepis         93         251, 95         146           " Looiensis         82         129, 131           " Murchisoni         80         263           " rlumboidalis         93         258, 99           " rigida         98         CII           " Sedgwicki         80         263           " subtetragona         93         258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93         258, 279           Leptocoelienkalk         82         290           Leptocoelienkalk         82         316           Lerptophragma Mu	» Mantelli		 		 84 194, 196
" Roemeri         84         193           " serrulatus         89         128*           " semiglobosus         84         194           " striatus         84         195           " unguiculatus         84         193           " Oolith         91         330*, 96         XXXIII           " Schichten         91         323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85         LXXII           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80         264, 82         128, 129, 130           lepis         93         251, 95         146           " Looiensis         82         129, 131           " Murchisoni         80         263           " rlumboidalis         93         258, 99           " rigida         98         GII           " Sedgwicki         80         263           " subtetragona         93         258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93         258, 279           Leptagonia rhomboidalis         82         290           Leptocoelien kalk         82         316           Lerptophragma Murchisoni         96         151	» uniuor		 		 84 193
" sernidatus         89         128*           " semiglobosus         84         194           " striatus         84         195           " unguiculatus         84         193           " Oolith         91         330*, 96         XXXIII           " Schichten         91         323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85         LXXII           Lepophyllum         85         LXXII           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80         264, 82         128, 129, 130           lepis         93         251, 95         146           " Looiensis         82         129, 131           " Murchisoni         80         263           " ritomboidalis         93         258, 99         239           " rigida         98         CII           " Sedgwicki         80         263           " subtetragona         93         251           " tenuissina         93         258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93         258, 99         239           Leptocoelien kalk         82         290           Leptocoelien kalk         82<	» occidentalis.		 		 84 195
" semiglobosus         84         194           " striatus         84         195           " unguiculatus         84         193           " Oolith         91         330*, 96         XXXIII           " -Schichten         91         323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85         LXXII           Lepophyllum         85         LXXIII           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80         264, 82         128, 129, 130           lepis         93         251, 95         146           " Looiensis         82         129, 131           " Murchisoni         80         263           " ritomboidalis         93         258, 99         239           " ritomboidalis         98         CII           " Sedgwicki         80         263           " subtetragona         93         251           " tenuissima         93         258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93         258, 99           Leptocoelien kalk         82         216           Leptocoelien kalk         82         216           Leptocoelien kalk         82	» Roemeri		 		 84 193
" striatus         84         195           " unguiculatus         84         193           " Oolith         .91         330*, 96         XXXIII           " -Schichten         .91         323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         .85         LXXII           Leptaena interstrialis         .99         239           " laticosta         .80         264, 82         128, 129, 130           lepis         .93         251, 95         146           " Looiensis         .82         129, 131           " Murchisoni         .80         263           " rlomboidalis         .93         258, 99           " rigida         .98         CHI           " Sedgwicki         .80         263           " subtetragona         .93         258, 99           " tenuissina         .93         258, 279           Leptagonia rhomboidalis         .93         258, 99           Leptocoelia Duboysi         .82         290           Leptocoelia Duboysi         .82         290           Leptophragma Murchisoni         .98         CXCXIII           Leptophragma bohemica         .94         69*, 70*           Letten	» serrulatus .		 		 89 128*
" nnguienlatus         84         193           " Oolith         91 330*, 96 XXXIII           " -Schichten         91 323*, 325*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85         LXXIII           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80 264, 82 128, 129, 130         129, 130           lepis         93 251, 95 146         30 263           " Looiensis         82 129, 131         30 263           " flomboidalis         93 258, 99 239           " rigida         98 CII         80 263           " subtetragona         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptocoelia Duboysi         82 290           Leptocoelia Duboysi         82 290           Leptocoelienkalk         82 316           Leptophragma Murchisoni         98 CXCXIII           Leptophragma behemica         94 69*, 70*           Letten         80 57, 81 116, 82 336, 344           " als Zwischenlagerung im Dolomit         90 62           " als Zwischenlagerung im Dolomit         95 LXX	» semiglobosus		 		 84 194
" nnguiculatus         84         193           " Oolith         91 330*, 96 XXXIII           " -Schichten         91 323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85         LXXII           Leptaena interstrialis         99         239           " laticosta         80 264, 82 128, 129, 130         129, 130           lepis         93 251, 95 146         32 129, 131           " Looiensis         82 129, 131           " Murchisoni         80 263           " rliomboidalis         93 258, 99 239           " rigida         98 CII           " Sedgwicki         80 263           " subtetragona         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptocoelia Duboysi         82 290           Leptocoelienkalk         82 316           Leptophragma Murchisoni         98 CXCXIII           Leptynocaneha         96 151           Lessonia bohemica         94 69*, 70*           Letten         80 57, 81 116, 82 336, 344           " als Zwischenlagerung im Dolomit         90 62           " als Zechstein         95 LXX			 		 84 195
» Oolith         .91 330*, 96 XXXIII           » -Schichten         .91 323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         .85 LXXII           Leptaena interstrialis         .99 239           » laticosta         .80 264, 82 128, 129, 130           lepis         .93 251, 95 146           » Looiensis         .82 129, 131           » Murchisoni         .80 263           » riomboidalis         .93 258, 99 239           » rigida         .98 CII           » Sedgwicki         .80 263           » subtetragona         .93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         .93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         .93 258, 99 239           Leptocoelia Duboysi         .82 290           Leptocoelia Duboysi         .82 316           Leptophragma Murchisoni         .98 CXCXIII           Leptophragma Murchisoni         .98 CXCXIII           Leptsonia bohemica         .94 69*, 70*           Letten         .80 57, 81 116, 82 336, 344           » als Zwischenlagerung im Dolomit         .90 62           » des Zechstein         .95 LXX					
* -Schichten         91 323*, 325*, 326*, 329*           Lepophyllum         85 LXXII           Leptaena interstrialis         99 239           * laticosta         80 264, 82 128, 129, 130           lepis         93 251, 95 146           * Looiensis         82 129, 131           * Murchisoni         80 263           * rlomboidalis         93 258, 99 239           * rigida         98 CII           * Sedywicki         80 263           * subtetragona         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptocoelia Duboysi         82 290           Leptocoelienkalk         82 316           Leptophragma Murchisoni         98 CXCXIII           Leptophragma Murchisoni         98 CXCXIII           Lessonia bohemica         94 69*, 70*           Letten         80 57, 81 116, 82 336, 344           * als Zwischenlagerung im Dolomit         90 62           * des Zechstein         95 LXX	e/				91 330* 96 XXXIII
Lepoployllum         85         LXXII           Leptaena interstrialis         99         239           ** laticosta         80         264, 82         128, 129, 130           lepis         93         251, 95         146           ** Looiensis         82         129, 131           ** Murchisoni         80         263           ** rlomboidalis         93         258, 99         239           ** rigida         98         CH           ** Sedgwicki         80         263           ** subtetragona         93         258, 99         239           Leptagonia rhomboidalis         93         258, 99         239           Leptagonia rhomboidalis         93         258, 99         239           Leptocoelia Duboysi         82         290           Leptocoelian kalk         82         316           Leptophragma Murchisoni         98         CXCXIII           Leptophragma bohemica         96         151           Lessonia bohemica         94         69*, 70*           Letten         80         57, 81         116, 82         336, 344           ** als Zwischenlagerung im Dolomit         90         62           **					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Leptaena interstrialis         99 239           ** laticosta         80 264, 82 128, 129, 130           lepis         93 251, 95 146           ** Looiensis         82 129, 131           ** Murchisoni         80 263           ** rhomboidalis         93 258, 99 239           ** rigida         98 CH           ** Sedgwicki         80 263           ** subtetragona         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptocoelia Duboysi         82 316           Leptophragma Murchisoni         98 CXCXIII           Leptypnoconcha         96 151           Lessonia bohemica         94 69*, 70*           Letten         80 57, 81 116, 82 336, 344           ** als Zwischenlagerung im Dolomit         90 62           ** des Zechstein         95 LXX					
** laticosta       80 264, 82 128, 129, 130         lepis       93 251, 95 146         Looiensis       82 129, 131         Murchisoni       80 263         rhomboidalis       93 258, 99 239         rigida       98 CH         Sedgwicki       80 263         subtetragona       93 251         tenuissima       93 258, 279         Leptagonia rhomboidalis       93 258, 99 239         Leptocoelia Dubaysi       82 290         Leptocoelienkalk       82 316         Leptophragma Murchisoni       98 GXCXIII         Leptynoconcha       96 151         Lessonia bohemica       94 69*, 70*         Letten       80 57, 81 116, 82 336, 344         als Zwischenlagerung im Dolomit       90 62         als Zechstein       95 LXX	- 1				
lepis       93 251, 95 146         Description       82 129, 131         Murchisoni       80 263         Image:					
" Looiensis       82       129, 131         " Murchisoni       80       263         " rhomboidalis       93 258, 99 239         " rigida       98 CH         " Sedgwicki       80       263         " subtetragona       93 251         " tenuissima       93 258, 279         Leptagonia rhomboidalis       93 258, 99 239         Leptocoelia Duboysi       82 316         Leptocoelienkalk       82 316         Leptophragma Murchisoni       98 CXCXIII         Leptynoconcha       96 151         Lessonia bohemica       94 69*, 70*         Letten       80 57, 81 116, 82 336, 344         " als Zwischenlagerung im Dolomit       90 62         " des Zechstein       95 LXX			 	•	
" Murchisoni         80 263           " rhomboidalis         93 258, 99 239           " rigida         98 CH           " Sedgwicki         80 263           " subtetragona         93 251           " tenuissima         93 258, 279           Leptagonia rhomboidalis         93 258, 99 239           Leptocoelia Dubaysi         82 290           Leptocoelienkalk         82 316           Leptophragma Murchisoni         98 GXCXIII           Leptynoconcha         96 151           Lessonia bohemica         94 69*, 70*           Letten         80 57, 81 116, 82 336, 344           " als Zwischenlagerung im Dolomit         90 62           " des Zechstein         95 LXX	•		 	•	 00 100 101
» rlomboidalis       .93 258, 99 239         » rigida       .98 CH         » Sedgwicki       .80 263         » subtetragona       .93 251         » tenuissima       .93 258, 279         Leptagonia rhomboidalis       .93 258, 99 239         Leptocoelia Duboysi       .82 290         Leptocoelienkalk       .82 316         Leptophragma Murchisoni       .98 CXCXIII         Leptynoconcha       .96 151         Lessonia bohemica       .94 69*, 70*         Letten       .80 57, 81 116, 82 336, 344         » als Zwischenlagerung im Dolomit       .90 62         » des Zechstein       .95 LXX				•	
" rigida       98 CH         " Sedgwicki       80 263         " subtetragona       93 251         " tenuissina       93 258, 279         Leptagonia rhomboidalis       93 258, 99 239         Leptocoelia Dubaysi       82 290         Leptocoelienkalk       82 316         Leptophragma Murchisoni       98 CXCXIII         Leptynoconcha       96 151         Lessonia bohemica       94 69*, 70*         Letten       80 57, 81 116, 82 336, 344         " als Zwischenlagerung im Dolomit       90 62         " des Zechstein       95 LXX					
» Sedgwicki       80 263         » subtetragona       93 251         » tenuissina       93 258, 279         Leptagonia rhomboidalis       93 258, 99 239         Leptocoelia Duboysi       82 290         Leptocoelienkalk       82 316         Leptophragma Murchisoni       98 CXCXIII         Leptynoconcha       96 151         Lessonia bohemica       94 69*, 70*         Letten       80 57, 81 116, 82 336, 344         » als Zwischenlagerung im Dolomit       90 62         » des Zechstein       95 LXX		•	 •	•	
** subtetragona       93       251         ** tenuissina       93       258, 279         Leptagonia rhomboidalis       93       258, 99       239         Leptocoelia Dubaysi       82       290         Leptocoelienkalk       82       316         Leptophragma Murchisoni       98       CXCXIII         Leptynoconcha       96       151         Lessonia bohemica       94       69*, 70*         Letten       80       57, 81       116, 82       336, 344         * als Zwischenlagerung im Dolomit       90       62         * des Zechstein       95       LXX		•	 		
» tenuissina       93   258, 279         Leptagonia rhomboidalis       93   258, 99   239         Leptocoelia Duboysi       82   290         Leptocoelienkalk       82   316         Leptophragma Murchisoni       98   CXCXIII         Leptynoconcha       96   151         Lessonia bohemica       94   69*, 70*         Letten       80   57, 81   116, 82   336, 344         » als Zwischenlagerung im Dolomit       90   62         » des Zechstein       95   LXX	_				
Leptagonia rhomboidalis       93 258, 99 239         Leptocoelia Duboysi       82 290         Leptocoelienkalk       82 316         Leptophragma Murchisoni       98 CXCXIII         Leptynoconcha       96 151         Lessonia bohemica       94 69*, 70*         Letten       80 57, 81 116, 82 336, 344         * als Zwischenlagerung im Dolomit       90 62         * des Zechstein       95 LXX					
Leptocoelia Dubaysi       82       290         Leptocoelienkalk       82       316         Leptophragma Murchisoni       98       CXCXIII         Leptynoconcha       96       151         Lessonia bohemica       94       69*, 70*         Letten       80       57, 81       116, 82       336, 344         * als Zwischenlagerung im Dolomit       90       62         * des Zechstein       95       LXX					
Leptocoelienkalk       82       316         Leptophragma Murchisoni       98       CXCXIII         Leptynoconcha       96       151         Lessonia bohemica       94       69*, 70*         Letten       80       57, 81       116, 82       336, 344         * als Zwischenlagerung im Dolomit       90       62         * des Zechstein       95       LXX					
Leptophragma Murchisoni       98 GXCXIII         Leptynoconcha       96 151         Lessonia bohemica       94 69*, 70*         Letten       80 57, 81 116, 82 336, 344         * als Zwischenlagerung im Dolomit       90 62         * des Zechstein       95 LXX					
Leptynoconcha					
Leptynoconcha	Leptophragma Murchiso	ni	 		 98 CXCXIII
Lessonia bohemica					96 151
Letten					
» als Zwischenlagerung im Dolomit					
» des Zechstein					

	Julyg. Seite
Lettenbestege	
» -kohle <b>81</b> 346, <b>82</b> XXX, 191, <b>83</b> 199, 474, <b>86</b> XXXIX	K. 90 LX1, 86*.
06 10*	00 798 748 034
» » -nkeuper bei Coburg	. 94 142, 145
Leuchtenberg-Mulde	. 97 153*
Leucit	Taf. X. 92 66*
» -basalt 82 149*, 92 42*, 62*, 74*, 78*, 87*,	97 92*, 99 22*
Leukochalcit	
» -phyr 82 XCI, 89 265, 266 (Anal.), 318, 8	
» » - Diabas	
» » , $Meso$ —	
» » , Quarz im — —	
» » als Umbildung von Diabas	
Loukoxen	
», Uniwandlung des Titanerzesin in	
Lherzolith	
Lias in Hannover (Sūd-) 91 292*, 295*, 96 XXX	
» im Harzvorland	
» bei Hermsdorf	
» in Hessen 83 57, 58, 59, 66, 67, 89	LXXII. 97 116*
» am Kahlberg bei Echte	
» bei Osnabrück	
» von Remplin	
» im Teutoburger Wald	
» in Thūringen	,
» bei Volkmarsen	
im Basaltconglomerat der Rhön	
», Eisenstein im —	
» Grenze gegen Dogger	
», Hils übergreifend über Oberen — im Harzvorland	
», Mittlerer — im Coburgischen	
» » in Hannover (Süd-)	
» » bei Markoldendorf	
» » » Rheine	. <b>95</b> 70
» , Oberer — bei Braunschweig	. <b>81</b> 169*
» » im Coburgischen	. <b>92</b> XXXIV
» » in Norddeutschland	. <b>95</b> 96, 98
» » Porphorite im —en —	. 88 157
», Unterer — im Coburgischen	. <b>92</b> XXXIII
» » » in Hannover (Süd-) · · · · · · · ·	. 91 296*
» » bei Rheine	. 95 71
» » » Volkmarsen	. 90 87*
	<b>93</b> 243, <b>94</b> 142*
	. 94 113*, 141*
	149*, 150*, 153*
» armatus	

Jahrg. Seite
Lichas Boltoni
» cicatricosus
* deflexus
» furcifer
00 200 07
10 315 355 360 353 350 355 350 355 350
» nasutus
» arnatus
» patellatus
» sexspinus
» St. Matthiae
triconicus
validus
Licrophycus Ottawaensis
Liepe-Neuenhagener Moränenbogen
Lignit
Lima
» acuticosta
* aspera
» canalifera 81 63*, 75*, 83*, 87 380, 382, 384, 390, 391, 404, 98 CXCVIII
cenomanensis
decussata
» gigantea
granulata
" Hausmanni
» Hoperi
» lineata 80 146, 147, 81 169, 245, 83 401, 470, 85 295, 297, 301, 316
<b>88</b> 461, <b>97</b> 136*
» Marrotiana
» pectinoides
» plana
» praecursor
» proboscidea
» pseudocardinm
» punctata
» radiata
semilunaris
» semisulcata
» simplex
striata 81 341, 468, 83 401, 470, 88 446, 91 180, 96 9*, 97 157*
» subantiquata
» succincta
Limux agreetie R6 18 88 149
Limax agrestis
Limburgit 80 155, 185, 81 606, 82 150*, 83 179, 180, 88 415, 90 7*, 35*, 91
XLIX, 123*, 92 XXXVIII, XXXIX, 32*, 52*, 53*, 57*, 61*, 62*,
AIIA, 120, 34 AAA 1111, AAAIA, 02, 02, 00, 01, 01, 02,

folios statu
Jahrg. Seite
69*, 70*, 72*, 78*, 81* (Anal.), 84*, 87*, 89*, 92*, 93 9, 96 5*,
13*, 21*, 22*, 38*, 97 92*, 100*
Limburgit, intrusiver —
Limaea acuticosta
» duplicata
Limnaea 82 155, 84 423, Taf. XXV, Fig. 12, 89 169, 98 CLXVI, 40
auricularia 81 498, 82 157, 170, 439, 84 263, 264, 87 354, 88 135,
96 134
agotis
» minuta
» ovata
» pachygaster
palustris 82 170, 83 LXV, 326, 88 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142
* stagnalis
» truncatula 88 136, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 149, 97 108*
Limnische Ablagerungen der Zechsteinformation 89 LXVII
Limon fendille
» jaune d'ocre
Limonit
Lindseyopsis meifolia
Linearia costulata
• subdecussata
Lingula 81 142, 210, 83 151, 475, 88 XC, 89 324, 98 XXXII, XXXIX, 99 311
» Credneri
» mytiloides
» teunissima 81 347, 349, 467, 83 201, 287, 84 LXIV, 88 146, 459, 94 144
» Zenkeri
» -dolomite
Lingulina tenera
Liopistha aequivalvis
Liosphaerida
Liquidambar europaeum
Lispodesthes Reussi
Lissauer Breccie
Listracanthus Beyrichi
» Hildrethi
» hystrix
Lithodomus inclusus
» priscus
* Scheuchzeri
Lithostrotion junceum
Litorina Kneri
» litorea
* -Schichten
Litorinella Schusteri
31 020 , 520', 90 170

Jahrg. Seite
Lituites
» Bolli
» convolvens
» falcalus
lituus 82 278, 83 126, 129, 87 166, Taf. VIII, Fig. 2
Müllaueri
• perfectus
Torelli
» undulatus
Localmorane 82 219, 223, 88 18°, 95 42, 96 71. 97 47, 48, 49, 98 CXCVI.
CL11, 99 79
» bei Hermsdorf (Schlesien)
» bei Herzogswalde 94 276
» in Kreide der Uckermark
» des Koschenberges
» von Septarienthon
n-bildung bei Hannever 92 17
Lodenbleker Eisensteinlager
Löss in der Börde bei Magdeburg
in Frankreich (Nord-)
» bei Glatz
am Harzrande
im Harzvorland
in Hessen
» bei Magdeburg
in Norddeutschland 83 238, 250, 256, 260, 264, 266, 343, 522
» am Rhein 82 28, 88 CVI, 89 LXXX, 99 LXXXIV
bei Rimbeck
» in Suchsen
» Schlesien
» » der Schweiz
in Thüringen
» im Westerwald 84 LX
» , Altersstellung des —
» , Entstehung des —
», Milchquarz in der Steinsohle des — 90 247
• , Quarzgerölle im —
» , Quarzkörner im —
<sup>9</sup> , Rand —
» , Sand —
» , Sandstreifchen im —
», Schichtung im —
» , Secundâre — vorkommen
», Steinsohle des —
, Zweigliederung des
* -ablagerungen, conchylienführende — — 86 253

Jahrg. Seite
Löss-ähnliche Gebilde
» - artiger Thon
- conchylien
5 -kindel
» -lehm 91 153, 95 XXIX, XXX, 96 XXIX, XXX, 141, 98 LIV, 99 258, 23*
05 057 The VI
» -puppen
» - verbreitung bei Alvensleben
» - verbreiting dei Afvensiehen
Löwenberger Kreide
Lonsdaleia
Longher Dolomit
» Hartungi
» rhabdiforme
Lothapparat
Lothungen, Tiefen — der Seen
Loxonema
» anglicum
» multiplicatum
» piligerum
» rugiterum
Loxopteria
» dispar
Lucina circularis
» Cornueliana
» donacina
lenticularis 81 75*, 83*, 87*, 89*, 91*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 117*
• plebeja
» portlandica
» proavia
problematica
» pumila
» rugosa
» Schmidi
substriata
» zonaria
Lunulicardium
Lumilites
» depressa
Lutetia ovalis
Luxemburger Sandstein
Lyckholm'sche Schicht
Lycopodium myrsinitoides
Lycopodites Milleri
Lydit
2 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100, 00 100,

											Jahre	g. Seite
Lydit, adinolfreier -											. 95	136
» im Oberharz .												XLII
Lysimachia nummularia												226
Lytoceras cornucopiae												98, 108
12												
											. 92	100, 103
» hircinum												100
» jurense												103
» perlaeve											. 92	106
» Siemensi											. 92	99, 109
» sublineatum.											. 92	98
» Trautscholdi		• •	•	٠	•	•	•	• •	٠		. 92	98
				М	[.							
Machaeracanthus								ρo	101	195	Tof	IV 18:- 0
												124
Machimosaurus Hugii .												307*, 311*
Machomya helvetica .												310*, 320*
» rugosa												320*, 325*
Maclurea												152
Macrocheilus												XXVII
												IX, 95 145
·												9*
Macroponia Mantelli .												68*
Macrostachya												601
Macrourus-Kalk												103*
Mactra												
» angulata												
» Carteroni												102*, 116*
» solida												
subtruncata 81	L 547,	84 C	VI,	85	22	4,	234					
										4		II. 99 XCI
» trinacria												
Mactromya										e e e	. 81	361
» rugosa												
Maeneceras												XXXI.
» terebratum .			•	•	•	•	•	93	249	, 95	126, 1	43, <b>96</b> XL
Märkische Braunkohlen												
												220*, 221*
Magas costatus												145
» spathulatus												145, 146
Magdala Germari												82*
Magdeburger Geschiebe	emerge	١.									. 89	336
» Granwael	censcho	llen									. 90	252
» »	-vors	sprung	S								. 90	251
» »	-										. 90	138
» Grünsand	l					•					. 89	336

Jahrg. Seite
Magdeburger Sand
» Uferrand
Magmaansscheidungen, Generation der
T3.100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
» , ungleichartige Erstarrung des —s
Magnesiaglimmer
» » -gnei-s
Magnesit aus Zersetzung des Olivins
Magneteisen 81 314, 82 85, 86 95, 88 296, 305, 89 57, 60, 90 208, 31, 33°, 35°
» im Basalt
» in Olivin
» im Verwitterungsboden 95 90, 91
» -erz
> -stein 82 S2*, 103*, 113*, 121*, 95 140
» , Titan —
Magnetit 86 7*, Taf. XIII, Fig. 4, 88 403, 89 272, 284, 289, 131*, 137*, 90 158,
92 60*, 68*, 69*, 94, Taf. VIII, Fig. 5
» in Basalt 94 294, Taf. X, Fig. 11, 18, Taf. XI, Fig. 39, 42
» im Basanit
» des Froschbergesteins
im Nephelinbasalt
» - Pseudomorphose nach Titanit
» als Randbildung von Augit 92 17*
» im Tephrit
Magnetkies
» in Amphibolit
Mainzer Becken
Malachit 81 105, 187, 82 20*, 83*, 89*, 97*, 100*, 113*, 120*, 145*, 83 207,
86 LIV, 167, 88 333, 350, 358, 89 52, 91 93*
» bei Frankenberg 91 250
» -adern im Zechsteinconglomerat
Malakolith
» -Augit
» -Biotit-Eugranit
Malm siehe Oberer Jura.
Mammillatenkreide
-mergel
-merger
· ·
Mandelstein
» in Augitporphyrit
» - artige Ausbildung bei Porphyrit 90 206
» » Structur bei Basalt
» -bildung 89 LXXXIII, 93 152

Jahrg. Seite
Mandelstein, Diabas —
» , Keratophyr — 84 XXXVII, 95 148, 150
Manebacher Carbon
Grundconglomerat
Kohlenablagerungen
» Schichten
Mangan
» -eisenerz
» - gruben
» » -mulm
» -erz
» » -gänge
Manganit 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137*, 87 472. 479, 480, 481, 88 352
» -kiesel
» -sand
-spath
» » . oberschlesischer
Marginalrückenlandschaft
Marine Conchylien auf primärer Lagerstätte
» Diluvialconchylien
» -fauna
» » (arktische)
» Fauna, Ursprünglichkeit der diluvialen — 95 168
» -s Interglacial
» » Oberoligocan 88 CI, 89 LXXV, 94 XXXIII
Schichten, diluviale — —
» -r Thon
Mariopteris
muricata
Marisfelder Mulde 80 131, 82 190, Taf. IX u. X, 87 LIX, 334
» Störung 80 109, 82 194, 205, 89 16
Markasit
9 , oberschlesischer
- knollen
Markoldendorfer Becken
Marmorartige Kalksteine
Marsch
Martini-Thone
Massengesteine
» » , metamorphosirte — —
» -kalk
Massiv, Breitenberger —
* , Brocken —
Mastodon arvernensis 83 193, 84 399, Taf. XXIII, XXIV, XXV, Fig. 1-4
musiouon urvernensis od 190, od 099, 131. AAII, AAIY, AAY, rig. 124

				Jahrg. Seite
Mastodon Borsoni				
Mastodonsaurus				
» » Jaegeri				
» pachygnathus				
Mastopora concava				
Mastrichtien				•
Masurischer Landrücken				
» -e Landschaft				
» Seen				
» » » , mittlere Tiefe der				
Mechanische Eintlüsse auf Gneiss .				
» Einwirkungen an Biotitk				
» Gangfüllung				
» Metamorphose				
y Umformungen bei Plagio				
Mecklenburger Stufe				
Mecklenburgian				
Mecochirus ,				
Mecynodon				
Mecynodus				92 91
» carinatus				92 91, 92
Mediterrane Trias				<b>89</b> 327
Meeresabsätze, diluviale — im Eulen	gebirge			88 80
» -bildungen, diluviale auf	ursprüng	glicher L	agerstät	te. <b>95</b> 168, 185
-diluvium				
» des Eulengebirges .				
» · fauna im interglacialen Sand.				
» -molluskenspuren				
» -muscheln auf secundarer Lager				
» -sand				
» -sedimente				
Megalaspis				
» giyas				
» limbata				
» planilimbata				
Megalaspiskalk				<b>82</b> 315 <b>84</b> 21
Megalodon hipartitus				84 21
carinatus				
thuriagicus				
» elongatus				
Megalosaurus Monosterii				
Meganteris Archiaci				
Megaphytum Ilsae				
Megerlea lima				
Mehlbatzen				

Jahrg. Seite
Mehikalk
» -stein
» » , Mihlaer — —
» . Phytogener —
Melanglanz
Melania attenuata
» Bronnii
» horrida
» rugosa
» Schlotheimi
» strombiformis. 88 5*, 27*, 89 60*, 61*, 64*, 93 160, 164, 165, 95 67
» tricarinata
Melanienthon
Melanit
Melaphyr bei Glatz
» im Harz
» bei Ilmenau 90 L1
» Masserberg
» im Nahegebiet 83 XXI, 86 LXVI, 258, 261, 304
» in der Pfalz 93 142, 93 146, 150 (Anal.)
» von Roda
» in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV
» in Schlesien (Nieder-) 86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV
<ul> <li>in Schlesien (Nieder-)</li></ul>
<pre>" in Schlesien (Nieder-)</pre>
""" in Schlesien (Nieder-)
" in Schlesien (Nieder-)
" in Schlesien (Nieder-)
" in Schlesien (Nieder-)
" in Schlesien (Nieder-)       86 LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV         " im Thüringer Wald       83 XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCII, XCIII         " basaltischer —       83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143 146, 95 LXXXI         " conglomerat       89 305, 91 LV         " conglomerat       83 218, 92 L, 95 XCIII         " diabasischer —       91 LV, LVII         " und doleritischer —       93 150         " und doleritischer —       93 147         " formation       89 319         " Gang —       85 206, 87 128         " gang       86 XXXVIII         " am Donnersberge       88 CXIV
" in Schlesien (Nieder-)

Jahrg.	Seite
	06
	IXXI
	19
» -tuffe 95 LXXV, LXXXI, LXXXII	
	5*, 66*
	07*
	16*
	1*
» -nephelinbasalt	
	13*
	73, 277
	73, 277
	73
	73
	73, 277
V. The state of th	73
v v	63
	73
	62
Menyanthes trifoliata	89 205
	11
	,I
	.2
	8*
	ı.l
5 Kohlen —	CCXLIII
» des Lias	66
» mit Lingula tenuissima	59
» . Mammillaten —	5, 7, 12
» , Münder	99 XVII
» des Neocoms	66
» , Schotter —	XX, 117
» , Septarienthon als	7
	O (Anal.)
, Valvaten	32
» , des Wealden	66
» , Wiepker —	ZVII
» , Wiesen —	41, 132
	291
» -lager	
» » am Dortmund-Ems-Kanal 95 53	
» -sand 80 301, 81 525, 83 170, 97 84, 98 CXC,	
» » der Durchragungen	
» -schiefer, bituminose — —	
Meridion vernale	
Merista Bancis ,	273, 279

Jalirg. Seite
Merista herculea
» passer
» plebėja 82 163*, 165*, 167*, 174*, 181*, 186*, 195*, 205*
» securis
Mertensia glaucescens
Meso-Augit-Keratophyr
• -Basalt
» -Diabas 89 286, 316 (Anal.), 317, 318, 98 LXXX
» » Englands ,
» , Gabbroāhnlicher —
» » bei Hirschberg 94 LVI
» -Dolerit
» -Keratophyr 87 130, 89 290 (Anal.), 291, 90 LXXIV
» von Namborn
» -Leukophyr
» -Olivindiabas
» » -dolerit
Mesostylus Faujasi
Mesovulkanische Eruptivgänge 98 LXXX
Mesozoicum, Grenze zum Palaeozoicum 90 78
Mesvinien-Periode
Metamorphische Eruptivgesteine
» Gesteine
» Sedimentgesteine
Metamorphismus, Dislocations — 83 501, 623, 636, 84 66
» , Regional —
Metamorphose
» , Endogene —
» , Mechanische —
» verschiedenalteriger Schiefer 89 XXX
Metamorphosister Culm
Metamorphosirte Culmkieselschiefer
» » -thouschiefer
» -r Diabasgang 89 XXVIII
Massengesteine
» Schollen —r Sedimente 89 XXVII
» Spiriferensandstein
Metasomatische Erzlagerstätten
Meyeria ornata
Meyersgrundporphyr 88 LXIV, LXVII. 90 LVII, 91 XXXVII
Miarolit-Structur
Michelbacher Schichten 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, XLI, 96 159,
99 331
Micraster

				7 2 60 12
				Jahrg. Seite
Micraster breviporus			81	16*, 35°, <b>88</b> 21*, <b>91</b> 170
				<b>81</b> 86*, 94*, 98*
» cortestudinarium				
» glyphus				
U				
» lacunosus				
Microcyclus ·				
Microcystis kaliellaeformis				85 379, Taf. XVII, Fig. 4
Microdon Hugii				<b>91</b> 311*
Mihla'er Mehlstein				
Mikrofelsit ,				
» -granit				
» » -Geschiebe				
» -iseher Quarzporphyi	• •			
» » -ische Structur				88 291
» -porphyr				<b>89</b> 270
				88 289, 315, 318
» » -structur				
				· ·
» -lithen				
» -pegmatit				
» » -ische Structur .			88 XLV	II, <b>89</b> 44, 270, <b>91</b> XXVIII
» -perthitstructur				88 315
» -schörlit im Röth				81 103, Taf. IV, Flg. 14
-zirkon im Roth				
Mikultschützer Schichten				
Milchquarz				
», abgerollte $-e$				
» in der Steinsohle de				
» im Tuff				97 32*
» -brocken				
Miliolina impressa				
» seminulum				
» subrotunda				
» tenuis				93 188
Millerit				
Milletianus-Schichten				<b>95</b> 107
» -Thone				95 108
Mimoceras gracile 93 257, 259,				
13. 110 cer de graciio 00 201, 200,	, ~ ,	210, 2	.0, 20.,	99 III, 243, 244
W:11-11-1 D 1-				
Mineralbildung, Recurreuz der				
				<b>92</b> 60*
» and Erzführ	ung de	er Gäng	(c	88 343
» -ien bei Kamsdorf				
» -quellen, Landecker				
Minette				
» , Augitglimmer —				
Minimus-Thon				. 95 AAAI, AAAII, 107

Jahrg. Seite	
Miocăn in Brandenburg 89 351, 95 CI, 96 LXVIII	r
» bei Buckow	L
» » Freienwalde	
in Hessen	}
» des Koschenberges	_
» bei Lauenburg a./E	
» in der Lausitz	
» bei Lüneburg	
» » Neumark	
» in Norddeutschland	
» Ostpreussen	)
» Ost- und Westpreussen 96 23, 26, 28, 31, 35, 37, 38, 39, 44, 46, 47	
49, 73, 76, 93, 101, 119, 120–124	
» » Pommern	
*	
» » Posen	Ţ
» » der Priegnitz	
» * der Rhön	
» » Westpreussen 98 CCXXXII, CCXLIII, CCXLVI, 50, 51	1
» , Basalt —	
-e Braunkoldenformation	
» » der Priegnitz 91 LXXI, LXXV	I
» , Mittel — geschiebe	
» -e Süsswasserbildungen	
» -kies bei Brasenfeld 92 LXVII	
Mittlerer Buntsandstein siehe Buntsandstein.	
Mitteldevon siehe Devon etc. etc.	
Mnium undulatum	
Mneniauer Kalk	
Modiola	1
» aequalis	
» aequiplicata	¥.
» bipartita	*
Carlotae	
» concentrica	,
» Credneri	
» flagellifera	8
» Hillana	
» hirudiniformis	
» lithodomus	1
» micans	
» minima	0
» minuta	
» perplicata	
» radiata	
» reversa	

Indiana Calda
Jahrg. Seite
Modiola scalprum
» semiornata
» siliqua 81 75*, 102*, 106*, 117*, 87 391, 417
» triquetra
•//
Modiolaria corrugata
Modiolopsis antiqua
» taunica 84 12, Taf. II, Fig. 1, 94 129
Modiomorpha
» bilsteinensis
" Davousti
» [ferruginea
» lomellosa
» praccedens
» rotundata
» siegenensis 94 128, Taf. IV, Fig. 2, 96 XXXVIII
» subrectangularis 84 16 18, Taf. II, Fig. 3
» Verneuilli 94 129
» restfalica
Möhringia trinervia
Möscheider Schiefer
Monograptus
» priodon 83 LIII
vomerinus
Monotis Albertii
» inaequivalvis
» substriata
Monticulipora 82 164*, 175*, 182*, 184*. 187*, 208*, 83 20, 150
» petropolitana 82 278, 289, 94 119*, 125*, 140*
Monzinger Schichten
Moor
», Gehänge —
» auf der Rhön
» -kohle
» , Diluvial —
» -mergel <b>88</b> 136, 137, 138, 140, 141, 143, 147, <b>98</b> CCXXVIII
* -Niederung, Westfälische — — 92 86
Morane am Brocken
» im Harz
» , Lokal — 88 177, 18°, 89 LXXXVII, 92 17, 183, 93 22, 94 276, 95 42,
96 71, 97 47, 48, 49, 98 CXCVI, CLII, 99 79
» , Rückstands —
» , Rückzugs —
» , Stau — 88 193, 90 XCI, 94 248, 249, 96 XCVIII, 98 96, 117
» , Thal —
,

Jahrg. Seite
Moräne, Vor
» - nbildung
» -nbogen, Choriner —
» » GrZiethener —
» , Joachimsthaler —
» , Lieper —
» , Liepe-Neuenhegener — 92 LX
» , Oder —
» » Oderberg-Neuenhagener —
» , Paarsteiner —
61 6. 3 8.4
» -nlandschaft 85 XCIV, 227, 403, 86 220, 87 XC, 153, 88 CXXXIII,
89 156, 206, 9*, 91 165*, 96 LXXXVI, 192, 98 GXCH, 96
» im Harz
» in Hinterpommern
» » in Holstein 90 106*
» -nschutt
am Brocken
» - Seen
» -zug, Hinterpommerscher —
» , Uckermärkisch-Mecklenburger —
Mosasavrus
» Camperi
» scanicus
Moselgerölle
» -lauf, alter — —
*, Thalbildung der —
Moustérien-Periode
Mucronatenkreide
» » als Geschiebe
» -mergel
» -schichten
Mühlenberger Porphyr
Mühlenweger Eisensteinlager 94 216
Mündermergel 88 12*, 25*, 26*, 28*, 91 144*, 96 XXXI, 98 LVIII. LX, 99 XVII
Münsteria Schneideriana
Müsener Gangzug
Muhrenschutt
Mulde, Aachener —
, Allendorf-Ehringshäuser —
» , Beuthener —
» , Brannfels-Wetzlarer —
» , Dill —
», Dinant —
. , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,

Jahrg	. Seite
Mulde, Ehrenfelser —	
» , Gronauer Kreide —	
» , Hartenberg-Büchenberger — 94	
» , Hils — 83 191. 91 324*. 96 139, 98 LIV, LVII	1, 99 XIII
» , Kirschhofener	
» , Lahn —	
» , Leuchtenberg —	153*
	153*, 154*
» , Limburger —	XL
, Marisfelder — 80 131, 87	LIX, 334
", Nahe —	
», Neuwerk-Hüttenroder	
» Niederwald —	30*
», Odersbach-Ahäusener —	XLV
», Ostthüringische Haupt	
» , Prümer —	
» , Söse —	
», Südwestthüringische Haupt	
	LXXXII
», Weilburger	LIII, XLV
» -n in Grabensenkungen	
» - nbecken Ackenhausen-Dankelsheim	
» - nbildung	
» - nspalten 83 191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97	
» » für Eruptionen	
» - nversenkung	
Murchisonia 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 1-	
» angulata	
bilineata	
» brevis	142
» cingulata.,	121. 303
» coronata	XXVIII
» Demidofji	121
» taunica 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84	11, <b>94</b> 135
Murchisonienkalk	303
Murex Deshayesii	105
» inornatus	CXLVII
Pawelsii	105
Muschelbreceien	273
» -kalk, allgemein	2 138, 170
» » bei Arnstadt-Gotha	271
»	291*
»	<b>4*, 91</b> 179
» → Gersfeld (Rhön) 90 L	XI, 91 LII
» » A Gotha	337
» » in Hessen	22*, 109*

Muschelkalk, in Hunsrück-Eifel		
		Jahrg. Seite
	Muschelkalk,	in Hunsrück-Eifel
	" "	,
** in der Rhön		
"Sachsen         96         175           "Sachseisen (Ober-)         91         46° (Anal.), 47° (Anal.)           "am Tentoburger Wald         91         126°           "in Thüringen         80         137, 146, 86 XLIX. 97         157°, 98         72°, 99         XXII           "bei Trier         81         466, 467         466, 467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467         467	» »	
** Schlesien (Ober-)	» »	
m Thüringen	» »	» Sachsen
in Thüringen	» »	» Schlesien (Ober-) 91 46° (Anal.), 47° (Anal.)
in Thüringen	» »	am Tentoburger Wald
bei Trier	» /	
bei Volkmarsen	, »	
" in Westfalen         99         5*           " Asphalt im —         91         53           " gerutschter — in Hannover (Süd-)         96         137           " Mittlerer — allgemein         92         172           " bei Marisfeld         92         198           " bei Marisfeld         92         198           " bei Treffurt         93         XXXIII           " bei Treffurt         93         XXXIII           " bei Treffurt         92         173           " bei Lüneburg         98         CXL, 99         180, 183           " bei Lüneburg         98         CXL, 99         180, 183           " bei Treffurt         93         XXXIII           " bei Treffurt         93         XXXIII           " oolith         85         267         Taf. IX, Fig. 194           " bei Facer Kalkstein im         85         267         Taf. IX, Fig. 5           " Unterer bei Cassel         89         LXXI           " bei Jena         85         267         Taf. IX, Fig. 5           " Unterer bei Cassel         83         394, 400           " bei Jena         84         426, 453           " bei Jena         88         453, 4		
" , Asphalt im —		
" , gerutschter — in Hannover (Süd-)         96 137           " , Mittlerer — allgemein         92 172           " bei Marisfeld         92 198           " in Thüringen         80 147, 85 303, 98 73*           " bei Treffurt         93 XXXIII           " bei Treffurt         93 XXXIII           " bei Treffurt         90 81*           " Oberer — allgemein         92 173           " in Harzvorlande         95 XXVII, XXIX, LHI, 98 L, LI           " bei Lüneburg         98 CXL, 99 180, 183           " in Thüringen         80 148, 97 129*           " bei Treffurt         93 XXXIII           " oolith         85 267, Taf, VIII           " oolith         85 267, Taf, VII,           " jecher Kalkstein im         85 267, Taf, IX, Fig. 1—4, Taf, X           " Pseudoolith im         85 267, Taf, IX, Fig. 5           " Unterer         bei Cassel         89 LXXII           " juncturer         bei Cassel         89 LXXII           " juncturer         bei Eisenach         83 394, 400           " juncturer         bei Jena         88 452, Taf, XIII,           " juncturer         bei Jena         88 452, 453           " juncturer         bei Jena         88 453, 455, 457, 458           " juncturer<		
***         Mittlerer — allgemein         92         172           ***         ***         bei Marisfeld         92         198           ***         ***         in Thüringen         80         147, 85         303, 98         73*           ***         ***         bei Treffurt         93         XXXIII           ***         ***         Volkmarsen         90         81*           ***         ***         bei Lüneburg         92         173           ***         ***         bei Lüneburg         98         CNL, 99         180         183           ***         ***         bei Lüneburg         98         CNL, 99         180         183           ***         ***         bei Lüneburg         98         CNL, 99         180         183           ***         ***         bei Lüneburg         98         CNL, 99         180         183           ***         ***         bei Treffurt         93         XXXIII           ***         ***         bei Treffurt         93         XXXIII           ***         ***         Pseudoolith          85         267         Taf. IX, Fig. 17           ***         **		
""" "" bei Marisfeld         92         198           """ "" in Thüringen         .80         147, 85         303, 98         73*           """ "" bei Treffurt         .93         XXXIII           """ "" Volkmarsen         .90         SI*           """ "" Volkmarsen         .92         173           "" "" "" Volkmarsen         .92         173           "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""		
* * * bei Treffurt	» »,	Mittlerer - allgemein 92 172
	» »	» bei Marisfeld 92 198
	, »	» » in Thüringen 80 147, 85 303. 98 73*
" " Oberer — allgemein	» »	
" " " im Harzvorlande"         95 XXVII, XXIX, LlII, 98 L, Ll           " " bei Lüneburg"         98 CXL, 99 180, 183           " " bei Lüneburg"         98 CXL, 99 180, 183           " " bei Treffurt"         93 XXXIII           " oolith"         93 XXXIII           " oolith"         85 267, Taf. VIII           " pesudoolith im —         85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X           " pesudoolith im —         85 267 Taf. IX, Fig. 5           " Unterer — bei Cassel         89 LXXII           " " im Coburgischen         92 NXX           " " im Coburgischen         92 NXX           " " bei Eisenach         83 394, 400           " " bei Eisenach         83 394, 400           " " bei Jena         88 452, Taf. XII           " " bei Jena         88 456, 453           " " " brüringen         80 146, 85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII,           " " " Thüringen-Hessen         87           " " " Thüringen-Hessen         87           " " " Thüringen-Hessen         87           " " " Thüringen des —         85 312, 88 LXII, 453, 478           " " " " Gesteine des —         85 312, 88 LXII, 453, 478           " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	» »	
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""		
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""	· ·	
""" bei Thüringen       80 148. 97 129*         """ bei Treffurt       93 XXXIII         """ -oolith       85 267, Taf. VIII         """ -ischer Kalkstein im       85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X         """ Pseudoolith im       85 267 Taf. IX, Fig. 5         """ Unterer       bei Cassel       89 LXXII         """ """ im Coburgischen       92 XXX         """ """ bei Eisenach       83 394, 400         """ """ bei Eisenach       88 452, Taf. XII         """ """ bei Jena       88 452, Taf. XII         """ """ bei Jena       88 452, Taf. XIII         """ """ """ bei Jena       88 452, Taf. XIII         """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""		
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""	» »	
* - oolith	» »	·
" Jescher Kalkstein im — 85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X         " Pseudoolith im —	» »	
" Pseudoolith im —		- oolith
***       Unterer — bei Cassel       89 LXXII         ***       ***       im Coburgischen       92 XXX         ***       ***       bei Eisenach       83 394, 400         ***       ***       in Hannover       88 452, Taf. XII         ***       ***       bei Jena       88 426, 453         ***       ***       ***       Osnabrück       88 467         ***       ***       in der Rhön       82 XXX         ***       ***       ***       Thüringen       80 146, 85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII, 98 72*         ***       ***       ***       Thüringen-Hessen       87 1       98 72*         ***       ***       ***       Thüringen-Hessen       87 1       98 72*         ***       ***       ***       Gesteine des ——       85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII, 98 72*         ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***<	» »	, » -ischer Kalkstein im - 85 267, Taf. IX, Fig. 1-4, Taf. X
***       Unterer — bei Cassel       89 LXXII         ***       im Coburgischen       92 XXX         ***       bei Eisenach       83 394, 400         ***       in Hannover       88 452, Taf. XII         ***       bei Jena       88 426, 453         ***       bei Jena       88 467         ***       in der Rhön       82 XXX         ***       in der Rhön       82 XXX         ***       Thüringen       80 146, 85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII, 98 72*         ***       Thüringen-Hessen       87 1         ***       Thüringen-Hessen       87 1         ***       Gesteine des —       85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII, 98 72*         ***       Thüringen-Hessen       87 1         ***       Gesteine des —       85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII, 458, 457, 458         ***       Gesteine des —       85 270, 271, 308         ***       Gesteine des —       85 270, 271, 308         ***       Gliederung des —       85 312, 88 LXII, 453, 478         ***       Grenze zwischen —       und Mittlerem —       88 441         ***       Action of the properties of the prop	» x	, Pseudoolith im — 85 267 Taf. IX, Fig. 5
""""""""""""""""""""""""""""""""""""		
""""""""""""""""""""""""""""""""""""		
""""""""""""""""""""""""""""""""""""	"	
""""""""""""""""""""""""""""""""""""		
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""		
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""	» »	
""" Thüringen 80 146, 85 267, 87 NLV, 88 294, Taf. XIII, 98 72*         """ Thüringen-Hessen	» »	
98 72*         No.       Thüringen-Hessen       87 1         No.       in Westfalen       88 453, 455, 457, 458         No.       Gesteine des — .       85 270, 271, 308         No.       Gliederung des — .       85 312, 88 LXII, 453, 478         No.       Grenze zwischen — nnd Mittlerem       88 441         No.       Grenze zwischen — nnd Mittlerem       88 441         No.       Gesteine im — .       92 170, 89 XLIX         No.       Gesteine im — .       87 78         No.       Pseudoolith im — .       85 267, Taf. VII         No.       Pseudoolith im — .       91 50*, 52* (Anal.)	» »	
""">""">""">""">"""">"""">""""""">"""""	>> >>	
""">""">""">"""">""""">"""""""""""""		98 72*
""">""">""">""">"""">"""">""""""">"""""	» ,	» » Thüringen-Hessen 87 1
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"	» »	» in Westfalen 88 453, 455, 457, 458
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"	» »	» » Gesteine des — —
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""	, »	» Gliederung des — 85 312, 88 LXII, 453, 478
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"		
""">""">" """>" """>" """>" "" "" "" ""		
<ul> <li>»</li></ul>		
» - Dolomit, oberschlesischer		
<ul> <li>» - Dolomit, oberschlesischer</li> <li>» - erze in Oberschlesien</li> <li></li></ul>		
» - erze in Oberschlesien	<b>»</b> »	- Dolomit, oberschlesischer
	» »	- erze in Oberschlesien

	Jahrg. Seite
Muschelkalk-gerölle	
**	
» » - graben bei Heiligenstadt	
» » - schutt	
» - Verkieselung	
» - Versteinerungen	
» -sand	
» » -stein	
Muscovit	
» als Verwitterungsprodukt	88 312
» -gneiss	84 LXXV, 85 LXVIII
» » -schiefer	
» -schiefer	89 71
Муа	<b>. 95</b> 199
» arenaria	
» truncata	
Myacites ,	
» anceps	
» jejunus	
» letticus	
Myalina	
» bilsteinensis	
Myoconcha discrepans	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» gracilis	
» perlonga	
Myophoria	
» cardissoides 80 144, 85	
» costata 80 143, 81 118, 136, 139, 140	
	<b>94</b> 284, <b>97</b> 141°, <b>98</b> 176
» elegans 81 168, 83 202, 2	
» elongata	
» fallax	
» Goldfussi 81 139, 469, 82 198, 83 27	77, 279, 286, 291, 394, <b>85</b> 476,
	89 323, 91 192, 98 74*, 99 6*
» laevigata 81 140, 168, 83 201, 202, 2	286, <b>85</b> 297, 298, 307, 311, <b>87</b>
	54, 92 91, 92, 97 119*, 124*
» Mehlisi	90 9
» orbicularis 80 88, 147, 148, 81 141, .	
	7, 87 46, 53, 54, 56, 64, 72, 73,
	66, 470, 473, 478, 90 81*, 92
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71, 96 9*, 97 119*, 121*, 125*
» ovata	85 811, 88 442, 97 124*
» pes anseris 94 14	4 98 CXXXVI CXI, 99 189
» Raibliana	
» Struckmanni	977 01 181 08 CVI 00 199
" Du actimatent	211, 31 101, 30 OALL, 33 102

	9	20.
		Jahrg. Seite
Myophoria transversa	. 83 291, 93 40*, 94	4 144, 98 CXL, 74°, 99 182
		202, 286, 291, 404, 470, 473,
<b>85</b> 302, 3	05, 87 7, 54, 63, 88	446, 461, 90 84*, 86*, 92 174,
	97 113*,	124*, 133*, 98 CXL, 99 181
Myophorienbänke		80 144, 87 6
		97 XLI
» -schichten		97 156*
Myrica Gale		
Mytiloides-Planer		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mytitus 8		
» arenarius		
		104*, 106*, 108*, 109*, 117*
		XXIX, 94 LXXIV. 95 199,
, , ,	, - ,	97 74, 75
» Galliennei		81 102*, 106*, 117*
» Hausmanni		
» jurensis		
lanceolatus		
» Morrisi		
» parvus		
» pernoides		
		81 94*, 95*, 97*
» Samerti		
vetustus		
		97 76, 99 LI, LIII
	N.	
Nagethier, pliocanes		84 423, Taf. XXV, Fig. 10
Nahelauf, alter		<b>85</b> 140, Taf. III
» -mulde		91 LV11
Nassa 81 139, 82	199*, 204, 84 505, 5	06, 508, <b>86</b> LXXXV, <b>89</b> 59
» reticulata 81 547, 555,	83 LXXI, 84 CVI, 3	505, <b>85</b> 224, 234, <b>87</b> C, Cl,
362, <b>90</b> CV,	93 LI, LV, 95 166,	185, 186, 191, 193, 197, 198,
		199, 201
Natica	81	139, <b>82</b> 199*, <b>88</b> 42. <b>89</b> 59*
» acutimargo		87 389, 394, 440
»		98 CLIX
» canaliculata	<b>81</b> 74*, 82*,	, 86*, 87*, 91*. 93*, 96*, 98*
crassatina		89 101
» dubia		<b>91</b> 310*, 318 <sup>+</sup> , 320*, 331*
Gaillardoti		<b>81</b> 139, <b>97</b> 113*
» Gentii		81 9*, 19*
» giyas		
» glaucinoides		83 645
o globosa		91 310*, 320*
» gregaria 81 139, 83 47	0, <b>85</b> 295, 297, 305, 31	1, 88 461, 97 113*, 122*, 124*

									Jahrg. Seite
Nation	hantoniensis								89 359
»									91 306*, 310*
>>	hercynica .								,
39									83, 385, 389, 394, 440
27	macrostoma .								<b>91</b> 310*, 320*
<i>37</i>	Marcousana								
									. 91 310*, 321*, 328*
>>	minor								
	Nysti								
30	oolithica								
>>	pulla								
35	Römeri								
3>	Royeri								7 -
<i>"</i>									321*, 325*, 328*, 331*
»									. <b>91</b> 300°, 310°, 321°
<i>b</i>	turris								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>n</i>									. 81 74*, 87*, 96*, 98*
	ith								
	ifeldspath .								
Nation	verv								
	-kalkfeldspath								
Navtil.	-Karkicidspath	•	•	 •	 81	7.1	83	 .106 <b>87</b>	394, <b>88</b> XCI, <b>89</b> 322
TARRECTE	albensis .								
~	Aturi								
									, 326, <b>90</b> 84*, <b>97</b> 158*
>>	dorsatus .								
>>	elegans								
25									LXVI, 90 46, 80, 81
									93 43*, 99 7*
2/	jugatonodosu								
,	Klipsteini .								
									93*, 96*, 99*, 87 388
>>	9.7								87 378, 445
>>	Moreanus .								•
2)	neocomiensis								
>>	Neubergicus								
>>	patens								
	•								195, Taf. VIII, Fig. 7
20	pseudoelegan								
>>									92*, 87 390, 391, 445
2)	vetustus .								
>>	ziczac								
	ula								
»	affinis					•			
>>	amphioxys								
>>	dilatata .								

Jahrg. Seite
Navicula Ehrenbergii
» elliptica
» Hebes
» laevissima
» obtusa
» pusilla
» rhynchocephala
» scutelloides
> var. disculus
> silicula
Navit
11 11 1
** portlandica
Negative Strandverschiebung
Nehdener Schiefer
Nehrang
Nelumbium Casparianum
Nematophycus Hicksii
Nematophyton Dechenianum
4*
Nematoxylon crassum
Nemertis
Nemertites
XIV. XVI, XIX, 19*
, marines — im Wealden
. Mergel des —
, Mittleres —
» Oberes —
» , Unteres —
am Tentoburger Wald
1
» -sandstein
» im Basalt
» » Basanit
37 1 1 1 1 1
* vom Leilenkopf
» im Tephrit
» Trichite im —
» - Anamesit
» -basalt 80 154, 172, 81 605, 82 216, 156*, 83 181, 84 LXVI, 247, 252,
256, 258, <b>87</b> 342, <b>88</b> 413, <b>89</b> LVII, <b>90</b> LIX, 7*, 33* (Anal.),
91 XLIV, 107*, 92 XXXVIII, XXXIX, 30*, 31*, 42*, 54*, 58°,
62*, 71*, 74*, 78* (Anal.), 83*, 86*, 89*, 93 9, 12 (Anal.), 94
02, 11, 11, 10 (11mil), 00, 00, 00 0, 12 (11mil), 01

Solition	Jahrg, Seite
Sephelin-Mellithbasalt	
Nephelin-Mellithbasalt   92 65*, 83*, 97 99*   tephrit   86 20*, 21* (Anal)   tephrit   86 20*, 21* (Anal)   tephrit   80 154, 82 151*, 87 297, 298   tephrit   80 154, 82 151*, 87 297, 298   tephrit   84 244   tephrit   84 244   tephrit   83 182, 186   tephrit   83 182, 186   tephrit   84 244, 246, 250, 252, 256, 258   Nereites   tephrit   84 244, 246, 250, 252, 256, 258   Nereites   tephrit   tephrit	
Nephelinit   S6 20*, 21* (Anal)	
Nephelinit         80 154, 82 151*, 87 297, 298          basalt	
- basalt         84         244           » -gānge         87         297           Nephelinitoid         83         182, 186           » -basalt         84         244, 246, 250, 252, 256, 258           Nerčites         96         280, 98         LXIV           Nerinea         91         205           Nerinea         91         289°           - Bruntrutana         91         314*, 318*, 324*           » Calypso         91         328*           • Geinitzii         81         85°, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*           » Gosae         87         6*           » incavata         81         87*, 96*           » obtusa         91         310*           » tuberculosa         91         306*, 310*           » Visurgis         87         87*, 91         306*, 310*           » Visurgis         87         87*, 91         306*, 310*           » Visurgis         87         87*, 91         306*, 320*, 322*, 326*, 329*           » rugosa         87         89*, 439           • rugosa         87         389*, 439           • rugosa         87         389*, 439           • rugosa         8	» » Zersetzung des —s
Nephelinitoid       87       297         Nephelinitoid       83       182, 186         > -basalt       84       244, 246, 250, 252, 256, 258         Nereites       96       280, 98       LXIV         Nericum       91       205         Nerinea       91       314*, 318*, 321*         * Bruntrutana       91       318*, 321*         * Calypso       91       328*         * Geinitzii       81       85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*         * Gosae       87       6*         * incavata       81       87*, 96*         * incavata       81       87*, 96*         * obtusa       91       310*         * tuberculosa       91       306*, 310*         * Visurgis       87       87       89       306*, 310*, 310*         Nerita uninima       91       308*, 310*, 322*, 326*, 329*       326*, 329*         * rugusa       87       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*       326*, 329*         * rugusa       87       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*       326*, 329*         * rugusa       91       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         * rugusa       95       111       111       111	Nephelinit 80 154, 82 151*, 87 297, 298
Nephelinitoid       83       182, 186         ⇒ -basalt       84 244, 246, 250, 252, 256, 258       Nerčites       96 280, 98 LXIV         Nerčine       91       205         Nerinea       91       314*, 318*, 324*         ⇒ Calypso       91       328*         ⇒ Geinitzii       81       85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*         ⇒ Gosae       87       6*         ⇒ incavata       81       87*, 96*         ⇒ obtusa       91       310*         ⇒ taberculosa       91       306*, 310*         ⇒ Visurgis       87       8*, 91       306*, 310*         Nerita minima       91       308*, 310*, 322*, 326*, 329*         ⇒ rugosa       87       389, 439         ⇒ rugosa       91       310*         Neudorf-Strassberger Gangzug       81       48 <t< td=""><td>basalt</td></t<>	basalt
Section	» -gānge
Nercites         96 280, 98 LXIV           Nerinea         91 205           Nerinea         91 314*, 318*, 321*           Bruntrutana         91 314*, 318*, 321*           Calypso         91 328*           Geinitzii         81 85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*           Gosae         87 6*           incavata         81 87*, 96*           obtusa         91 310*           tuberculosa         91 306*, 310*           Visurgis         87 8*, 91 306*, 310*, 322*, 326*, 329*           putla         91 308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*           rugosa         87 389, 439           transversa         91 310*           Neudecker Stufe         95 111, 113           rian         95 111           Neufanger Ruschel         81 14, 442, 443, 443, 445, 85 210, 212           Neurodontopteris avriculata         91 27           mpar         92 4, Taf. I           Neuropteris         89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2           acutifolia         92 4           Clarksonii         92 4           cordata         92 4           giyantea         91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II-IV, 92, 7	
Nerinea         91         205           Nerinea         91         289°           Bruntrutana         91         314*, 318*, 324*           Calypso         91         328*           Geinitzii         81         85°, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*           Gosae         87         6*           incavata         81         87*, 96*           incavata         81         87*, 96*           incavata         91         310*           tuberculosa         91         306*, 310*           Visurgis         87         8*, 91         306*, 310*, 311*           Nerita minima         91         308*, 310*, 322*, 326*, 329*           pulla         91         308*, 310*, 322*, 326*, 329*           rangosa         87         89, 439           transversa         91         310*           Nendecker Stufe         95         111           Nendorf-Strassberger Gangzug         81         48           Neufanger Ruschel         81         14, 442, 443, 445, 85         210, 212           Neurodontopteris auriculata         91         27           unpar         92         4, Taf. I           Neurapteris         89	
Nerinea         91 289°           Bruntrutana         91 314*, 318*, 324*           Calypso         91 328*           Geinitzii         81 85°, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*           Gosae         87 6*           incavata         81 87*, 96*           obtusa         91 310*           tuberculosa         91 306*, 310*           Visurgis         87 8*, 91 306*, 310*, 311*           Nerita minima         91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*           pulla         91 308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*           * ragosa         87 8*, 91 310*           Nendecker Stufe         91 310*           Nendorf-Strassberger Gangzug         81 48           Nenfanger Ruschel         81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212           Neurodontopteris avriculata         91 27           unpar         92 4, Taf. I           Neurapteris         89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2           * acutifolia         92 4           Clarksonii         92 4           cordata         92 2, 4           flexnosa         81 597, 91 32, 34, 36           giyantea         91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II-IV, 92 7	
S Bruntrutana       91 314*, 318*, 321*         S Calypso       91 328*         Geinitzii       81 85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*         Gosae       87 6*         incavata       81 87*, 96*         botusa       91 310*         tuberculosa       91 306*, 310*         Visurgis       87 8*, 91 306*, 310*, 321*         Nerita minima       91 308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         puila       91 308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         rugosa       87 389, 439         transversa       91 310*         Nendecker Stufe       95 111, 113         s-ian       95 111         Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris avriculata       91 27         s umpar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         acutifolia       92 4         Clarksonii       92 4         cordata       92 2, 4         flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         gigantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II-IV, 92 7	
Solution       91       328*         Geinitzii       81       85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*         Gosae       87       6*         incavata       81       87*, 96*         bobtusa       91       310*         tuberculosa       91       306*, 310*         Visurgis       87       87       91       306*, 310*, 311*         Nerita minima       91       308*, 310*, 322*, 326*, 329*       pnila       91       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         pulla       91       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*       pnila       91       310*         ransversa       91       310*       310*       310*       310*         Neudecker Stufe       95       111, 113       95       111       111       111       111       111       112       111       111       112       112       113       114       114       115       114       115       114       115       114       115       114       115       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114 <t< td=""><td></td></t<>	
o Geinitzii         .81 85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*           o Gosae         .87 6*           incavata         .81 87*, 96*           bobusa         .91 310*           tuberculosa         .91 306*, 310*, 311*           Visargis         .87 8*, 91 306*, 310*, 311*           Nerita minima         .91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*           pnila         .91 308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*           rangosa         .87 389, 439           transversa         .91 310*           Nendecker Stufe         .95 111, 113           -ian         .95 111           Nendorf-Strassberger Gangzug         .81 48           Neufanger Ruschel         .81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212           Neurodontopteris auriculata         .91 27           mapar         .92 4, Taf. I           Neurapteris         .89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2           acutijolia         .92 4           Clarksonii         .92 4           cordata         .92 2, 4           plexnosa         .81 597, 91 32, 34, 36           giyantea         .91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II - IV, 92 7	
*** Gosae       87       6*         *** incavata       81       87*, 96*         ** obtusa       91       310*         ** tuberculosa       91       306*, 310*, 310*, 311*         ** Visurgis       87       8*, 91       306*, 310*, 322*, 326*, 329*         ** pulla       91       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         ** rugosa       87       389, 439         ** rungosa       87       389, 439         ** transversa       91       310*         Neudecker Stufe       95       111, 113         ** - ian       95       111, 113         ** oin       95       111, 113         ** Neufanger Ruschel       81       14, 442, 443, 445, 85       210, 212         Neurodontopteris avriculata       91       27         ** umpar       92       4, Taf. I         Neurapteris       89       254, 92       2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         ** acutifolia       92       4         ** Clarksonii       92       4         ** flexnosa       81       597, 91       32, 34, 36         ** giyantea       91       22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. 11-IV, 92       7	
" incavata       81       87*, 96*         " obtusa       91       310*         " taberculosa       91       306*, 310*         " Visurgis       87       8*, 91       306*, 310*, 311*         Nerita minima       91       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         pulla       91       308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*         rangosa       87       389, 439         transversa       91       310*         Neudecker Stufe       95       111, 113         " -ian       95       111         Nendorf-Strassberger Gangzug       81       48         Neufanger Ruschel       81       14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris auriculata       91       27         " impar       92       4, Taf. I         Neurapteris       89       254, 92       2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         " acutifolia       92       4         " Clarksonii       92       4         " flexnosa       81       597, 91       32, 34, 36         " gigantea       91       22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II —IV, 92       7	
* obtusa         91 310*           * tuberculosa         91 306*, 310*           * Visurgis         87 8*, 91 306*, 310*, 311*           Nerita minima         91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*           puila         91 308*, 310*, 320, 322*, 326*, 329*           * rangosa         87 389, 439           transversa         91 310*           Neudecker Stufe         95 111, 113           * -ian         95 111           Neudorf-Strassberger Gangzug         81 48           Neufanger Ruschel         81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212           Neurodontopteris auriculata         91 27           * umpar         92 4, Taf. I           Neurapteris         89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2           * acutifolia         92 4           * Clarksonii         92 4           * cordata         92 2, 4           * flexnosa         81 597, 91 32, 34, 36           * gigantea         91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
" tuberculosa       91 306*, 310*         " Visurgis       87 8*, 91 306*, 310*, 311*         Nerita minima       91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*         puila       91 308*, 310*, 320, 322*, 326*, 329*         rangosa       87 389, 439         transversa       91 310*         Neudecker Stufe       95 111, 113         "-ian       95 111         Neufanger Ruschel       81 48         Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris auriculata       91 27         " umpar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         " acutifolia       92 4         " cordata       92 4         " flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         " gigantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
" Visargis       .87 8*, 91 306*, 310*, 311*         Nerita minima       .91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*         pulla       .91 308*, 310*, 320 .322*, 326*, 329*         ragosa       .87 389, 439         transversa       .91 310*         Neudecker Stufe       .95 111, 113         "-ian       .95 111         Neufanger Ruschel       .81 44, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris auriculata       .91 27         " impar       .92 4, Taf. I         Neurapteris       .89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         " acutifolia       .92 4         " cordata       .92 4         " flexnosa       .81 597, 91 32, 34, 36         " giyantea       .91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II-IV, 92 7	
Nerita minima         91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*           puila         91 308*, 310*, 320. 322*, 326*, 329*           rangosa         87 389, 439           transversa         91 310*           Nendecker Stufe         95 111, 113           * -ian         95 111           Neudorf-Strassberger Gangzug         81 48           Neufanger Ruschel         81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212           Neurodontopteris auriculata         91 27           * umpar         92 4, Taf. I           Neurapteris         89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2           * acutijolia         92 4           * Clarksonii         92 4           * cordata         92 2, 4           * flexnosa         81 597, 91 32, 34, 36           * gigantea         91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
puila       91 308°, 310°, 320°, 322°, 326°, 329°         ringosa       87 389, 439         transversa       91 310°         Neudecker Stufe       95 111, 113         » -ian       95 111         Neufanger Ruschel       81 44         Neurodontopteris avriculata       91 27         » impar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         » acutifolia       92 4         » Clarksonii       92 4         » cordata       92 2, 4         » flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         » gigantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
* rngosa       87 389, 439         * transversa       91 310*         Neudecker Stufe       95 111, 113         * -ian       95 111         Neudorf-Strassberger Gangzug       81 48         Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris avriculata       91 27         * impar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         * acutifolia       92 4         * Clarksonii       92 4         * cordata       92 2, 4         * flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         * gigantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
transversa       91 310*         Neudecker Stufe       95 111, 113         » -ian       95 111         Neudorf-Strassberger Gangzug       81 48         Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris auriculata       91 27         » impar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         » acutifolia       92 4         » Clarksonii       92 4         » cordata       92 2, 4         » flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         » giyantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
Neudecker Stufe       95       111, 113         » -ian       95       111         Neudorf-Strassberger Gangzug       81       48         Neufanger Ruschel       81       14, 442, 443, 445, 85       210, 212         Neurodontopteris auriculata       91       27         » impar       92       4, Taf. I         Neurapteris       89       254, 92       2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         » acutifolia       92       4         » Clarksonii       92       4         » cordata       92       2, 4         » flexnosa       81       597, 91       32, 34, 36         » giyantea       91       22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92       7	
» -ian       95 111         Neudorf-Strassberger Gangzug       81 48         Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris avriculata       91 27         » impar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         » acutifolia       92 4         » Clarksonii       92 4         » cordata       92 2, 4         » flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         » gigantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
Neudorf-Strassberger Gangzug       81 48         Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris avriculata       91 27         *** impar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         ** acutifolia       92 4         ** Clarksonii       92 4         ** cordata       92 2, 4         ** flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         ** giyantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	· ·
Neufanger Ruschel       81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212         Neurodontopteris auriculata       91 27         » impar       92 4, Taf. I         Neurapteris       89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         » acutifolia       92 4         » Clarksonii       92 4         » cordata       92 2, 4         » flexnosa       81 597, 91 32, 34, 36         » giyantea       91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
Neurodontopteris avriculata	
»       impar                                                                                                               .	
Neurapteris        89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2         "acutifolia"	
" acutifolia	
»       Clarksonii	·
» cordata	·
<ul> <li>* flexnosa</li></ul>	
» heterophylla	» gigantea 91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II-IV, 92 7
	» heterophylla
» impar	» impar
Loshii	Loshii
macrophylla	
» ovata	
» Planchardi	
» Scheuchzeri	
» Schlehani	
» Zeilleri	» Zeilleri

Jahr	g. Seite
Neuwerk-llüttenroder Mulde	
Neuwieder Becken	
Nickelantimonglanz 82 83*, 90*, 113*, 117*, 130* (Ana	
<ul> <li>⇒ -arsen</li></ul>	117
» -blüthe	,
» -evz	,
» -glanz	
» -vitriol	
* -wismuthsulfid	Taf. XVIII
Niederfischbacher Gangzug	*, 85*, 132*
Niederhessische Senke	JX, LXIII
s Tertiär	LXXI
Niederländische Faltenrichtung 81 25, 36, 82	
Niederterrassenschotter	
Niederwald-Mulde	
» -Sattel	
Nierenkalko	
Nieszkowskia cephaloceros	
» tumida	
Nilens armadillo	
Niobe	
Nitzschia linearis	
sigmoidea ,	,
vermicularis	
Niveauschwankungen im Binnenlande	63
» » zur Eiszeit	1
» » der Erdoberfläche	41
» » an Küstenpunkten	64
» seit der Tertiärzeit	62
• -veränderungen am Eulengebirge	5
» , postglaciale — 94	LXVIII
Nodosaria	
» Emaldi	
» monite	
novemcostata	
» Orbignyana	
» radicula	
» soluta	188
Nodosenkalk 81 343, 467, 82, XXX, 83 473. 90	
» -schichten 84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 92 174, 95 XXV	
» bei Eisenach 91	
, Trochiten in —	
Noeggerathia	222*
» bifurca	68*
·	

	Jahrg. Seite
Noeggerathia spathaefoliata	
Nolmer Kalk	
» Schichten	
» Schiefer	
Nonionina	
» bulloides	
	XIV, 96 40, 97 76, 98 CLVIII, 49
» » var. orbicularis	
» placenta ,	
Norddeutsche Diluvialgeschiebe	
Nordische Blöcke bei Glatz	
	84 LXXXVIII
- s Diluvium	
bei Glatz	
» im lsergebirge	
» Geschiebe	
» • in hercynischen Schotter	
» Glacialschotter	
-s Material im Schotter	
• -r Sand	
Nordseefauna, diluviale —	
Norfolk-Stufe	
Norit im Basalt	
$\rightarrow$ . Olivin $-$	
Normalfalten	
» -linie	
Nosean im Tephrit	
Nothosaurus Cuvieri	
Nucleolites carinatus	
Nucleospira inelegans	
lens	<b>93</b> 251, <b>96</b> 289
» var. marginata	
Nucula 83 NXXVI, 88 XC, 89	LXII, <b>91</b> 297, <b>95</b> 102, <b>99</b> 232, 9*
» Beyrichi	
brevicultrata	88 217
» Caecilia	91 138*, 300*
» Chastelii	<b>83</b> 645, <b>93</b> 106, 188, <b>95</b> 50
» compta	98 17
ordata	93 47*
cornuta	99 243
» Deshayesiana	86 LXXVI
	81 346, 83 470, 91 306
gibbosa	
» Goldfussii	
Krachtae	
	<b>83</b> 18

																	Jahrg	. Seite	
Nucula	laevirostruu	ı .																44*, 45	*
																		42*	
	prisca .																88	217	
	primaeva -																88	219	
	producta																	78*	
	scalaris .																	69*, <b>92</b>	97
																	89	59*, 68	
	securiformis																82	169*	
	solenoides																88	215	
	speciosa .																85	302	
	subcuneata																85	298	
	subtrigona																89	59*, 63	174
	truncata																	85, 88 2	
																	98	44*	• • •
	u <b>n</b> ioniformi																88	219	
	variabilis .																		5*
	8 ,																88	214	
	a annulata																91	53*	
	endolomit																91	53*, 84	*
	kker																88	195	
	cites rhoene																93	17*, 18	ļ:
	rnithobrome																91	204*	
• /																			
								()											
								().											
Obercarb	oon, Oberde	vone	ito.	sieh	ie C	arb	on,	Ob	·r-	-, Đ	evo	11, C	)be	ı. —	- et	Ċ,			
Oberfisch	hbacher Ga	ngzı	ıg		,										8	2	72*,	85*, 13:	2*
Oberfläc	henbildunge	en b	ei I	3:15:	alt												92	$5^{*}$	
	-erstarru	ngsf	orm	en	de	r I	)iab	ase									95	LXVI	
	-formen,	dilu	via	le -	_	_											88	191	
>>		Mas	sur	uis		4											89	6.5	
)		pon	nme	rse	her	E	ndr	nori	inei							٠	89	181	
N	-gestalt o	ier M	last	uris	che	n S	Seer	i un	terl	ialb	de	s S	e:	quie	ge	ls	89	42*	
>>>	-gestaltn	ng e	ler	bal	ltis	the	n S	een	plat	te							87 1	50, <b>89</b> 53	3%
*>	"	, (	Gla	cial	e -	-											88	208	
>	3.	, (	der	pfi	ilzi	seh	en	Nor	dve	ges	en					٠	92	81	
>>		(	des	Un	ter	en	Sai	ides									91	$\Gamma XXI$	
Oberhara	er Contact	meta	mo	rph	ose												88	XLII	
%	Culm .					•		81	7,	82	44.	. 5.	4,	65,	88	3 7	Œļ,	90 XXX	(I
	Devon.																88	XLIII	
>>	Diabasz	ug	•														94	185	
>>	Gänge.													81	3	6,		<b>89</b> 110	)*
2>	Gangsp	alter	1														81	30	
>>	Grünste	inzu	g														9 <b>5</b>	151	
>>	Hornfel																90	IXXX	
>>	17	1.1	1.1														90	XXXIX	
"	Kramen	zelki	alks	ten	1	•		•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	30	АААНА	

		Jahrg Seite
Oberharzer Oberdevon		90 XL
Oberhöfer Schichten	91 XXX	VIII, 95 XCI, XCIII
Oberkunzendorfer Devon		
Obersdorfer Gangzug		
Obolus minor		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Obsidiau		
Ockerdolomit		
» -iger Brauneisenstein		
<u>U</u>		
-kalk 81 271, 87 54,		
Oderbogen		
-berg-Neuenhagener Moranen-		
» -Durchbruch		
-Nordablenkung		
» -stausee		
» -terrassen		
» -thal, unteres		
-spalte im Harz		
» -thaler Gletscher im Harz .		
» -sbach-Ahäusener Mulde		
-shāuser Kalk . 93 240, 24	9, 250, 262, <b>94</b> XXVIII,	11, 27, 52, 95 XLIII
Odontochile Reussi		
Odontopteris		98 LXX
canaliculata		94 68*
» Coemansi		90 32
» crassa		94 68*
obtusa		. 84 2, 4, 89 XLII
Reichiana		89 XLIII
Sinnensis		94 68*
l'ictori		94 68*
Ochrenstocker Tuff		. 90 LI, 91 XLIII
Oeje-Diabas	85 332,	Taf. XVI, Fig. 4-6
Oelme-Hyperit		85 340
Oesel'sche Schicht		82 293, 294
Offaster		98 CXCVIII
Ogygia		. 81 176, 83 152
Ohliger Gangzug		<b>82</b> 72*, 138*, 141*
Okergranit	<b>82</b> XX, <b>88</b> XLI	II, XLIX, 91 XXVII
» Granat im —		<b>88</b> XLVII
Olcostephanus		
» marginatus		93 174

				Jahrg Seite
Olcostephanus multiplicatus				89 63*
nucleus	. 89 68	3*, Taf.	X1, Fig.	5, Taf. XII, Fig. 1, 2
» psilostomus				99 XIV, XIX
Old Red-Facies im Mitteldevon				90 10
» -Sandstein				90 7
Oligocan (Bohrungen in Berlin)				89 350
				. 83 649, 91 LXVIII
» von Cassel				98 LXXXVIII
» bei Freienwalde				
» in Hannover (Nord-)				
				2, 30, 56, 58, 63, 64
» » der Lansitz				
				46-49, 64, 119, 120.
·		·		123, 125
» » Ostpreussen				99 273, 283
» im Rheingau				99 LXXXIII
in der Rhön				
				98 173, 99 XXI
» » Thüringen				
-				. 98 CCXXXIII, 44
- e Braunkohlenformation				
» , Discordanz des				
, Mittel - von Alvensl				
» » in Brandenb				
» >	•			
				LXXXVIII, LXXXIX
» » » der Neum	ark .			97 XLVII
» » Pommern				
» » auf Rügen				
» » bei Soldin				
» » » in der West	pfalz .			92 86
» , Ober — in Braudenbu	rg			83 649
» am Fläming				88 124
» » » von Freienwa	lde .			
» » » in Hannover	(Süd-)			93 29*
» » » llessen .		98 LXX	XXX, X(X)	1. XCII, 3. 6, 13, 16
» » » Poseu .				90 71*
» » » der Priegn	itz			90 C, 91 LXXI
» » • am Spessart				
» » in der Uckern				
» » » Westprens	sen			98 CCVIII
» , Geschiebe vo	n — —			95 48
» » -e Glimmersand	e in Pom	mern (V	or-)	90 LXXXI
» , Marines — -			88 Cl, 8	9 LXXV, 94'XXXIII
» -e Meeressande	in Berlin			89 351
» » »	· Brand	enburg		<b>91</b> LXVII

Jahrg. Seite
Oligocan, Ober e Meeressande bei Buckow 93 103
» » » in der Uckermark 89 LXXXIX
, Unter - in Berlin
> » Hermsdorf bei Berlin 90 88
» » Hessen 89 LXXV, 98 LXXXVIII, LXXXIX. XCIII, 98 3
» » » Ostpreussen
» » » Pommern (Hinter-)
» » Posen
» » Westpreussen 94 LXXV, 96 NC, 33, 35, 36, 39, 104, 98
CCXLVI, CCLIX
» » -e Süsswasserbildungen in Hessen 98 LXXXIX
Oligocarpia Brongniarti
» Kliveri 89 24, Taf. V, Fig. 2 a-e
Oligoklas
, Zersetzung von —
Olivin im Aktinolith des Eulengebirges
» » Amphibolit von Habendorf
» » Basalt bei Eisenach
» » Hessens . <b>88</b> 400, <b>92</b> 20*, 44*, 46*, 50*, 51*, 54*, 75*, 76*
» » Basalt der Lausitz 94 294, Taf. X, Fig. 9, 10, 12, 19, 20, Taf. XI,
Fig. 28-35
» » Rhön 86 5. Taf. XIII, Fig. 7—19, 96 19*
» Basanit der Stellerskuppe
» Dolerit »
» Feldspath der Basalte Hessens 92 46*
» » -basalt der Rhön 96 24*
<ul> <li>» -basalt der Rhön</li></ul>
"" in "" -knollen
»       »       -basalt der Rhön
»       »       -basalt der Rhön         96       24*         »       in       »       -knollen
""" in """ -knollen
""">""">""">""">""">""">""">""">"">""">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">"">""">"">""">""">""">""">""">""">""">""">""""
"" in "" -knollen
""" in """ -knollen
""" in """ -knollen
"" in "" -knollen "" -knollen "" 92 36*         "" im "" -knollen "" 92 36*         "" im Forellenstein Schlesiens (Nieder-) "" 86 182         "" Glase "" 92 73*         "" Kersantit-Porphyrit "" 89 284         "" Limburgit Hessens "92 32*, 51*, 52*, Taf. VI, Fig. 5, Taf. VII, Fig. 12, 14, Taf. VIII, Fig. 3, 4         "" Melaphyr des Nahegebietes "" 83 XXV, XXXI         "" Thüringens "" 88 305         "" Nephelinbasalt Hessens "" 92 26*, Taf. VI, Fig. 4         "" der Rhön "" 96 15*
""" in """ -knollen
""" in """ -knollen
""" in """ - knollen
""" in """ -knollen
""" in """ -knollen       96 24*         """ in """ -knollen       92 36*         """ im Forellenstein Schlesiens (Nieder-)       86 182         """ Glase       92 73*         """ Kersantit-Porphyrit       89 284         """ Limburgit Hessens 92 32*, 51*, 52*, Taf. VI, Fig. 5, Taf. VII. Fig. 12, 14, Taf. VIII, Fig. 3, 4         """ Melaphyr des Nahegebietes       83 XXV, XXXII         """ Thüringens       88 305         """ Nephelinbasalt Hessens       92 26*, Taf. VI, Fig. 4         """ der Rhün       96 15*         """ Olivingabbro von Harzburg       89 130*, 131*, 136*         """ """ Augitmassen, protogene       91 113*         """ Augitmassen, protogene       92 23*, 50*
""" in """ -knollen
""" in """ -knollen

	·	
011	Jalurg. Seite	
Olivin	Glaseinschlüsse (Secundäre) im —	
3>	Hemimorphismus (Scheinbarer) bei — 92 51*	
÷	Magmatische Corrosion bei — 92 52*	
γ.	Magneteisen in —	
>	Magnesit aus Zersetzung des —	
3>	Optische Eigenschaften des 92 54*	
50	Picotit im —	
W	Pleochroismus bei	
39	als Randbildung von Augit 92 17*, 27*	
33	Rhombischer Augit der - Knollen 92 22*	
	Rothgefärbter —	
70	als secundares Product aus Augit 92 14*	
20	Serpentinisirung von —	
	Umkrystallisiren des —s	
20	Verwitterung des —	
>>	Zersetzungserscheinungen der - e	
	Zwillingsbilding an —	
,	-Amphibolit von Habendorf	
23	-augen	
.3>	-Augitmassen, protogene —	
>>	-Diabas 85 326, Taf. XV, Fig. 1, 2, 87 LXXVIII, 93 148	
*	» , Meso — —	
٥	» , oberdevonischer — —	
	-dolerit, Meso — —	
)	-fels	
>>	», Aktinolith ——	
2)	» von Habendorf	
>>	», Enstatit —	
	, Zersetzungsproducte des — —	
.>>	-freie Basalte	
25	» -r Diabaspotphyr	
10	» Feldspathbasalte 92 61* 78* (Anal.)	
>>	• -r Melaphyr	
>>	-fährender Augitporphyrit 90 LXXII	
45	» Diabasporphyr	
>>	» Feldspathbasalt 92 41°	
30	» Porphyrit 92 L1	
))	-gabbro 82 233, 89 129*, 130° (Anal.), 138*, 139°, Taf. XXV	
13	-kersantit 86 LNN (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. Vl. Fig. 5	
20	-knollen <b>88</b> 405, <b>92</b> 23*, 25*, 31*, 38*, 50*, 64*, <b>97</b> 75*, 104*	
35	in Basalt	
	» , sphaerolithische Gebilde in 92 40*	
>>	» . Umwandlung der —	
>>	» , Verbreitung der — —	
>>	-körner in basaltischem Augit 92 11*, Fig. 2, Taf. VI	
>>	-melaphyr 89 305, 308, 309 (Anal.)	

	Jahrg. Scite
Olivin-norit	_
- sanm am Angit	
-Tholeyit	
» - Weiselbergit	
Omphalia ornata	104*, 108*, 109*, 116*
» undulata	81 87*, 96*
» ventricosa 81 86*, 87*	
Oncylognathum columnare	
Oneonta-Sandstein	
Onoha aculeus	
Oolith 81 213, 340, 82 206, 300, 85 269, 272, 273, 278,	Taf. VIII, 293. 88 433
bänke 81 157, 159, 166, 168, 88 LX1, 422, 441, 4-	14, 446, 451, 476, <b>89</b> L,
	97 111*, 157*, 98 72*
» → bei Osnabrück	
» -bildung	
» -ische Bank	<b>85</b> 306
» » Brauneisensteine	84 26
» » am Kahlberg	91 297*
» » -r Dolomit	
» Eisensteine	
» » Gesteine im Unteren Muschelkalk	
» » Kalke	
» » Quarzite	<b>83</b> 154
» Rotheisensteine	84 26
» » Sandsteine	86 XXXVI
»kalk	
» -körner	
» » in den Leitschichten des Wellenkalks	88 468
» , Korallen - siehe Korallenoolith.	
Lepidotus —	91 330*, 96 XXXIII
o -oïde	86 132
» , Phosphorit —ischer Structur	88 157
» , Pseudo —	
» -structur	
» , verkieselter —	85 280
Opal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
», versteinertes Holz in —	89 LXIV
Opalinas Thon	<b>92</b> XXXV
Opatowitzer Kalk	91 44*
Ophioderma asteriforme	00 .00
Ophioglossaceen	, 92 6
Ophitische Augitkrystalloide	
» Diabase	
, pseudo - Neubildung	89 275
» Structur	89 287, 300
	•

	•										g. Seite
	symmetrica .										
Oppel	lia canaliculata										
20											
Opleth	ualmidium orbic	ulare								90	92, 93
Orbic	ularisplatten .				82	34, 8	33 402	2, 85	302, 3	08, 88 4	26, 98 73*
X											1, 97 157*
33											XXXII
Orgel	, geologische										
	enthon										
										91	
Orthe	erg, Grauwacke	nsand	stein	des	-0	9.5	XXX	III. X	XXY	7777	IL XXXIX.
000	.,	,					, ,,,,,,				98 XXXIII
Orthis	s <b>81</b> 176, <b>82</b>	181*	83	7.7.7	7.1	151	159				
27 (11)	01 110, 02	101 ,	00 2	12121	,	1,,1,	102,				9, 243, 244
بر	arcuata										
>>	Beaumonti .										,
27)	bergica										
30	callactis										
()	canaliculata										
75	circularis .								,		
9	devonica										
1)	dorsoplana .										
Ď	cisliensis										
75	Gervillei										251, 269
	yigas										130
*	hipparionyx.										
	hysterita			83	12,	22,	25, 90	100,	Taf.	XI, Fig.	7, 99 246
٨	interlineata.									81	
*	Keyserlingkian	u.								. 86	LXVIII
39	Lindströmi .									83	150
	ladauensis .									_ 96	295
n	Michelini									. 86	LXVIII
39	palliata									. 93	269
11	personata .										Fig. 1-4
>	planiscyta <b>t</b> um										
7)	spathulata										102
')	striatula 82	57*.	163*.	168*	. 17	75*. 1	78*.	181*,	187*.	195*, 20	
			,			,	,	,	,		51, 95 143
79	strigosa									_	168*
) >	subcordiformis										162*, 168*
36	tetragona										,
30	tinga										62
15	triangularis .										295
	umbraculum.										LXIV
>>											168*
30	ventroplana .										
*	vulcaria			٠					ου	220, 24	0, 04 105"

		Jahrg. Seite
		· ·
	concara	
	parva	
» :	squamata	. 82 278
Orthoceras		
	96 146, 151, 157, 158, 305, 97 XXX, 98 XXXVII,	
		XXIII, 244, 295
•	.lgassizi	
»	annulatum	
*>	Berendti 87 172, 183	
•>	biannylatum	
»	bicingulatum	
>	bifoveatum 83 111, Taf. XVI, Fig. 5, 6, Taf. XVII.	
		XVIII, Fig. 1, 2
>>	bonum	
>>	cinetum	
>>	commutatum 83 17, 93 24	
»	conicum	
»	crassum 80 236, 241, 83 28, 93 24	_
>>	Damesi	
>>	Dannenbergi 83	· ·
>>	discors	
>>	elegans	
>>	Eth <b>er</b> idgii	
>>	fragile	
30-	gothlandicum	
>>	Hisingeri	
>>	imbricatum	
20	Jonesi	
>>	Jovellani	, ,,
>	lineare,	
>>	palma	
>>	patronum 87 185, 93 24	
**	planicanaliculatum	
<b>*</b>	plauiseptatum 80 236, 82 192*, 195*, 203*, 83 12,	
		, Fig. 6, <b>93</b> 246
>>	politum	
>>	probum	
>>	pseudocalamiteum	
>>		. <b>83</b> 17, <b>93</b> 242
>>	regulare 82 278, 83 105, 108, Taf. XVI, Fig. 1-4,	***
.)>	scalare	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*	semipartitum	
	severum 87 185,	
	striolatum 81 75, 95 125, 135, 98 36*, 58*,	
>>	telescopiolum	
>	tenue	. <b>91</b> XXXVI

Jahrg. Seite
Orthoceras tenuistriatum
» triangulare
» trochleare
» truncatum
» undatolineolatum
» undatum
» vertebratum
» verticillatum
» Wissenbachense
- kalk
» -schiefer 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 26, 28, 33, 84 LHI, 86 LX
91 LXIII, 93 XLIII, 94 1
»
Orthoklas 80 25, 88 XLV, 296, 312, 315, 318, 89 XXXII, 49, 67, 269, 283
284, 297, <b>90</b> 159, 178, 208, <b>92</b> 13
» als Einschuss
» - Einsprenglinge
» -führender Porphyrit
» im Granit
» » Kersantit
» mit Quarz durchwachsen
» in Quarzporphyr
» , Zonarstruktur des —
» -porphyr 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 91 XLVI, 92 LII
95 LXXV, XCIII, 14
» , Glimmer — 82 XLIV
» . » quarzfreier — — 83 217
» , * schwarzer —
Orthonota
Orthophyr
, Augit 84 XXII, 85 213 (Anal.), 89 XXXII, 31;
» , Biotit —
» , Meso –
» , Syenit —
Orthotetes hipponyx
» umbraculum
Ortstein <b>84</b> 284, <b>85</b> 1*, 6*, 8*, 13*, 19*, 22*, 25*, 29*, 30*, 33*, 35*, 37*, 38*, 45
(Anal.
" in Flusssand
" -bildung
Oscillationen des Gletscherrandes
» Inlandeises
Osmeroides
» Lewesiensis
Osmunda gigantea
Osteocollenbildungen

												Jahrg. Seite
Osterburg	gstörung	ζ.										<b>82</b> 202, 203
Osterode-	Polster	Dergei	r Di	abas:	kug							. 91 XXIII, 94, 189
95												XXXVII, 89 XXXIII
Ostracode	en											89 80*, 96 40
Ostrauer												
												113*, 99 7, 19, 12*, 13*
	uminata											
	utirostri											
	ricularis											
» bel	lovacina	<i>t</i> .										90 259
» cai	naliculat	a .							85	298	, Ta	f. XV, Fig. 1, 89 146
												<b>81</b> 69*, 83*
												<b>81</b> 345, 466, <b>91</b> 180
» Co	uloni .											88 156
» cri	sta diffe	rmis										85 297
^ cur	rvirostri	s										89 145, 98 CXCVIII
o eyr	mbium .											83 406
	cem <b>co</b> sta											
» de	ltoidea .											91 299*, 305*
» dil	luviana							81	63*	87	389,	, 400, <b>88</b> 10°, <b>89</b> 145
Di	thiensis											<b>91</b> 319*
» edi	ulis	<b>81</b> 5	47,	560,	84	CVI.	88	CN	XX	IX,	<b>93</b> I	.V. 95 199, 98 CLIX
» jre	ons											98 CXCVIII
» gre	egaria .											99 17*
» hip	popodiu	<i>m</i> 8	1 15	2*, 1	8*,	29*,	43	Ф.	69*,	87*	, 9.	4*. 97*, <b>89</b> 146, <b>98</b>
												CXCVIII, 93 125
> inc	urva .											98 CXCVIII
» irr	egularis										. 8	<b>1</b> 360, <b>93</b> 16*, <b>99</b> 9*
» Kn	orri .									91 1	37,	298. 98 LIX, 99 16*
	iniata .											
												. <b>81</b> S4*, 97*, 99*
» late	eralis .											
												88 8*
» mu	ltiformis	88	9 <b>*,</b>	91 1	$41^{+}$ ,	309	, 31	1*,	319	, 32	$2^*$ , $5$	326*, 327 , 328*, 330*
	racina.											
» pro	iteus .											87 389, 400
» pui	lligera .											91 299*, 305*
n pus	silla .											89 146
» ras	tellaris											91 299*, 305*
n rng	ala .											81 360
» rug	1080 .											<b>91</b> 319*, 330*
	iplana									. 8	31 7:	5*, 83*, <b>98</b> CXCVIII
	iplicata											
» 8e88									. 89	L.	324,	Taf. XXVIII, Fig. 1
	noidea											89 146
» soli	taria .		٠							٠		91 305*, 309*

Jahrg. Se	ite
Ostrea spondyloides	91 180
» subanomia	
» sublamellosa	7*. 8*
sulcata 81 69*, 87 378, 380, 384, 385, 389, 390, 391, 393, 400, 88 151, 8	
	CVIII
	, 359
» vesicularis	*
Ostseebecken, Diluviale Strandverschiebung des -s 88 71	, , , ,
* * Einsenkung des -s	
» küste, Senkung der —	,
- porphyre	
Osthüringische Hauptmulde	
" -r Hauptsattel	
-s Röth	13 1 111
Otodus appendiculatus	<b>;</b>
Otostoma rugosa	
	IV. C
Ottweiler Schichten 84 3, 85 359, 89 272, 90 LVI, 223, 93 XLVIII, 99	
Oxford	
» in Oberschlesien	
* in Ostpreußen	
Oxycoccus palustris	
Oxymesostasis	3
Oxynotiveras	
» heteropleurum	
Oxybasiophitische Struktur	
» -ophitische Struktur	
Oxyrhina angustidens	
» Mantelli	8°,68*
Р.	
Pachydiscus Denissonianus	
Pachypora	
cervicornis 82 187*, 189*, 190*, 196*, 197°, 198*.	, 208*
Palaeochorda marina	
Palaeocyclus porpita	
Palaeo-Kersantit	
Palaeoneilo	
» curta	
oblongata	
» polyodonta	
» trigona	
Palaeoniscus	
» arcuatus	
» Freiesleheni 80 53, 91 137, 9	4 106

Jahrg. Seite
Palaeophyens falcatus
» jumbriatus
» gracilis
» Kochii
" rejractus
» socialis
Palaeophyr
Palaeopikrit
Palaeo-Quarzporphyr
v -vulkanische Gesteine
Syenitporphyre
» -zoisches Gebirge
Palaezoicum, Grenze zum Mesozoicum
Palagouit
» -tnfie
Palatinit
Palmacites quadrangulatus
Palmatopteris
» furcata
» Walteri
Paludina
acuminata
orloyaria 95 CT
» carbonaria
» diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83
» diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90
» diluviana 80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII. XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII
<ul> <li>diluviana</li> <li>80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII. XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII elongata</li> <li>89 60*, 64*</li> </ul>
<ul> <li>diluviana</li> <li>80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXII.55, 56, 68, 134, 98 CCXXII elongata</li> <li>diluviana</li> <li>glocal constant in the property of the prope</li></ul>
<ul> <li>* diluviana</li> <li>80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII. XCVIII., 95 199, 96 LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII elongata</li> <li>* fluviorum</li> <li>* Hagenowii</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 515, 539, 82 438, 439, 83</li> <li>* 10 292, 292, 292, 292, 292, 292, 292, 292</li></ul>
<ul> <li>* diluviana</li> <li>* 80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII. XCVIII. 95 199, 96 LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII elongata</li> <li>* * fluviorum</li> <li>* * * fluviorum</li> <li>* * * Hagenowii</li> <li>* * * lenta</li> <li>* * * lenta</li> </ul>
»       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII. XCVIII. 95 199, 96 LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         elongata
""">""" diluviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83         243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90         XCVII. XCVIII, 95       199, 96       LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98       CCXXII         elongata          89       60*, 64*         """>" Hagenowii          89       62*, 64*         """>" lenta         83       243         """>" Listeri         89       60*, 61*, 64*, 67*, 93       164, 165
**       dilnviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83         243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90         XCVII.XCVIII, 95       199, 96       LXXXII.55, 56, 68, 134, 98       CCXXII         elongata         89       60*, 64*         **       fluviorum         95       67         **       Hagenowii         89       62*, 64*         **       lenta         83       243         **       Listeri         89       60*, 61*, 64*, 67*, 93       164, 165         **       scalariformis         89       67*
""">""" diluviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83         243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90         XCVII. XCVIII, 95       199, 96       LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98       CCXXII         elongata         89       60*, 64*         """>""" fluviorum         89       62*, 64*         """>""" lenta         83       243         """>""" lenta          81       136         Roemeri          89       67*         89       67*         """>""" vivipara </td
**       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVIII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXIII.55, 56, 68, 134, 98 CCXXIII.         **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **
**       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVIII. XCVIII. 95 199, 96 LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **
**       dilnviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVIII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **
**       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         **       elongata
**       dilnviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83       243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90       XCVII. XCVIII, 95       199, 96       LXXXII. 55, 56, 68, 134, 98       CCXXII       60°*, 64*       89       60°*, 64*       60°*, 64*       95       67         ***       ***       ***       ***       ***       89       62**, 64*       62**, 64*       83       243         ***       **       ***       ***       ***       ***       88       136       83       243       84       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***
**       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **
**       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **
**       diluviana       80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, '84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII.XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII         **       elongata
**       dilnviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83         243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90         XCVII.XCVIII, 95       199, 96       LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98       CCXXII         elongata       89       60*, 64*         ** fluvioram       95       67         ** Hagenowii       89       62*, 64*         ** lenta       83       243         ** Listeri       88       136         Roemeri       89       60*, 61*, 64*, 67*, 93       164, 165         ** scalariformis       89       67*         ** vivipara       88       136, 138, 139, 140, 149         Paludinenbank       89       351, 95 123         ** -führende       Sande       90       XCIV         ** Tone       97       83         ** -Gestein       90       XCVI         Panenka       83       18, 33, 89       LXXIX         ** hellistriata       83       12, 38, Taf. II, 99       244         Panopaea       98       17         ** Albertü       85       298
**       diluviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83       243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90         **** KCVII. XCVIII, 95       199, 96       LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98       CCXXII         *** elongata
**       dilnviana       80       292, 298, 81       498, 507, 508, 512, 515, 539, 82       438, 439, 83         243, '84       262, 263, 264, 266, 267, 281, 87       C, 89       351, 90         XCVII.XCVIII, 95       199, 96       LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98       CCXXII         elongata       89       60*, 64*         ** fluvioram       95       67         ** Hagenowii       89       62*, 64*         ** lenta       83       243         ** Listeri       88       136         Roemeri       89       60*, 61*, 64*, 67*, 93       164, 165         ** scalariformis       89       67*         ** vivipara       88       136, 138, 139, 140, 149         Paludinenbank       89       351, 95 123         ** -führende       Sande       90       XCIV         ** Tone       97       83         ** -Gestein       90       XCVI         Panenka       83       18, 33, 89       LXXIX         ** hellistriata       83       12, 38, Taf. II, 99       244         Panopaea       98       17         ** Albertü       85       298

Jahrg. Seite
Panopaca Heberti
» mandibula
neocomiensis
plicata
* regularis
Paragenese
Paraklasen
Parallelklüftung
Paramelaphyr
Pariser Becken
Parkiusonia
» longidens
Parkinsoni
Schloenbachi
Parkinsonischichten am Teutoburger Wald 91 134*
Parmacella succini
Pasewalk-Brüssower Durchragungszone
Paskallavik-Porphyr
Patrocardium
Patula pygmaca
* rotundata
Pechkulile
Pechstein
Bronzit-Porphyrit
, Diabas
-āhuliche Porphyrite
-artige Porphyrite
» -porphyrit
Pecupteris arbovesceus
** Kliveri
111111111111111111111111111111111111111
» Ottouis
• Pluckeneti
> pteroides
Pecten 83 209, 87 11*, 88 9*, 90 LXXVIII, 260, 91 309*. 99 7
» im Mittl. Buntsandste'n
» aequicostatus
» aequivalvis
» Albertii 81 142, 168, 345, 83 286, 402, 85 302, 307, 98 CNL 99 181
» asper
bifidus
» Buchi
» circinalis
» clathratus
" collineus
» comatus

			Jahrg. Seite
Pecten	concentricus	91	309*, 312*, 319*, 327*
8		89	
33			
>>	» var. Zeifsneri		99 229
15	Darius		99 20*
37	decemeostatus		81 83
>>	decussatus		97 104*
23	densistria		81 76
13	discites 81 341, 344,	345, 466, 83 400, 402, 4	70, 85 295, 297, 298.
		<b>88</b> 473, <b>97</b> 113*, 1	22*, 124*, 98 73*, 90*
50	disparilis		81 360
*5	Drechsleri		<b>81</b> 69*, 83*
30	glaber		83 406, 481
>	grandaevus		
>	Hehli		<b>93</b> 42**
2)	Hönighausi		89 101
ь			
35	intertextus	<b>91</b> 299*, 302*,	
35	inversus		98 CXCIX
>>			
.>	luevigatus		
>>			
1			
100			
25		81 10 <sup>2</sup> , 2	
70			
"			
19			
75	4 4 47		
50	•		
ß	, ,		
3+			
)	•		
>>			
5,-			
		00 178 118	
Э			
"	•	81 365, 83 406, 90 90	
P	,		
55)	pulchellus		
'n			
**	1		
2)			
<b>'</b> >	. ,		
">	septempucatus		01 300, 401

														Jahrg	Seite	
Pecteu s	sepultus													81	360	
	erratus															16
	trictus															
* S	ubaratus .						Ċ						-, 0	89	145	
» s	ubfibrosus .	•	•		•	•	•	•	์	'     *	12	* 0	1 129	։ ։≱ - Տա		7 të
	suprajurensis															ı
» s	subulatus .	•	•		•	•	•	•	•	•		00 (	· · ·	0 -*	010* 10	1.22
	extorius															
	trigeminatus .															
	undulatus .														390, 40	17
	varians														305*	
	vimineus															
»	virgatus	81	83	*, 8	7 3	80,	383	2, 3	83,	384,	385	, 39	1, 39	3, 40	)s, <b>99</b> 23	1
>> (	vitreus													91	299*	
Pectuaci	ulus													91	LXXV	
>>	crassus .													82	15	
>>	decussat	us.												87	382, 42	3
>>															, 394, 42	23
>>															, 94*, 97	
															98 13, 1	
>>	Philippi															
- 100															, 97*, 94	*
			٠		•	•	•	Ω1	013		* 01	* (	34# C	7*	106*, 117	7 🕸
33	22/2DTT2/2D									3.5						
Pedina																( '
Pedina :	sublaevis													91	324*	
Pedina : Pegmati														91	324* 39 LXXX	1,
Pedina : Pegmati	sublaevis t <b>83</b> 522,	84 1	.X.	 (VI,	86		3,	87 J	 LX Y	 ХИП,	 LX.	XIV	, <b>88</b> 3	91 312, 8	324* 39 LXXX 99 CV	1,
Pegmati	sublaevis t 83 522, . Mikro —	84 I	.X.N	 (VI,	86	. 18	3,	87 I 88	 .XX XL	 XIII. VI,	 LX 89 4	XIV 4, 2	, <b>88</b> 3	91 812, 8 82, 9	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI	1,
Pegmati	sublaevis. t 83 522, . Mikro — im Spesso	. 84 1	.X.N	 (VI,	. 86	18	3,	87 I 88	 LX ? XL	 XIII. VI,	LX.	XIV 4, 2	7, <b>88</b> 3	91 812, 8 82, 9 89	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35	1,
Pegmati	t 83 522,  Mikro — im Spessa -gänge.	. 84 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86	. 18	3,	87 J 88	XL	VI,	 LX. 89 4	XIV 4, 2	7, <b>88</b> 3	91 812, 8 82, 9 89 86	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197	1,
Pegmati	sublaevis t 83 522, . Mikro — im Spessa -gängeische Aus	84 1	.XX		86	. 18		87 I 88	XL	VI,	89 4	XIV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 82, 9 86 89	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77	1,
Pegmati	sublaevis t 83 522, . Mikro — im Spessa -gängeische Aus	84 1	.XX		. 86		3,	87 J 88	XL	VI,	LX.	XIV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 82, 9 86 89 89	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42	1, 71 11
Pegmati	t 83 522,  Mikro — im Spessa -gängeische Aus	84 1rt schei	.XX dur		86	Grate	: :3, :	87 I 88	XL	VI,	EX.	X IV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 82, 9 86 89 89 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII	I, 71 III
Pegmati	t 83 522,  Mikro — im Spessa -gängeische Aus	84 1rt schei	.XX dur		86	Grate	: :3, :	87 I 88	XL	VI,	EX.	X IV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 82, 9 86 89 89 88	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27	I, 71 III
Pegmati	sublaevis t 83 522, . Mikro — im Spessa -gängeische Aus	84 1 .rtschei .v .ctur		VI,	86	Gn te		87 I 88	XL	VI,	89 4	XIV 4, 2	7, 88 3 70, 2	91 812, 8 82, 9 86 89 89 88 XX1 89	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27	I, 71 III
Pegmati	sublaevis	84 1 .rtschei .v .ctur		VI,	86	Gn te	: : : : :	87 I 88	XL	VI,	89 4	XIV 4, 2	70, 2	91 812, 8 82, 9 86 89 89 88	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27	I, 71 III
Pegmati	sublaevis	84 1  art .  schei  ctur  Agg  Quai	dur der regs	KVI,	im rani	Gn Grate		. 887 J 888	XL	VI,	LX.	. XIV	7, <b>88</b> 3	91 812, 8 82, 9 86 89 89 88 XX1 89	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27	I,
Pegmati	sublaevis	84 1  art .  schei  ctur  Agg  Quai	dur der regs	KVI,	im rani	Gn Grate		. 887 J 888	XL	VI,	LX.	. XIV	7, <b>88</b> 3	91 812, 8 82, 9 86 89 89 88 XXI 89 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII	I,
Pegmati  Pegmate  Pegmate  Pegmate	sublaevis	schei  Agg Dure Quantehu	dur der regs		im ani	Grante Gr	33,		XL	VI,	LX.	. XIV	7, <b>88</b> 3	91 812, 8 89 86 89 88 8XXI 89 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 294	1, 71 11 11 11 3
Pegmati  Pegmate  Pegmate  Pelagoc  Peltastes	sublaevis	schei » ctur Agg Durc Quai stehu	dur den derzehd	XVI,	im ani t-P Ko	Gn 18	3, eise	88	XL	VI,	LXX	XIV 4, 2	7, <b>88</b> 3	91 812, 8 89 86 89 88 88 87 81 89	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 293	I, 71 III III II 3 *
Pegmati  Pegmate  Pegmate  Pelagoc  Peltastes	sublaevis	84 1  .rt .  schei  Agg Dure Quar tehu	dur der regschd drz-H	CVI,	im ani	Gratte Grayswee	isa, isaeiss	887 I 888	XL XL Qu	VI,	LX.	XIV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 89 86 89 88 88 87 81 88 88	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 29 30 11*, 25	I, 71 III III II 3 *
Pegmati  Pegmate  Pegmate  Pelagoc  Peltastes  Peltocere	sublaevis	84 1	dur der chd rz- 2	CVI,	im ani	Grante Gr			XL XL Qu	VI,	LX.	XIV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 89 86 89 88 88 89 95 81 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 29 30 11*, 25 384, 91 30	I, 71 III III II 3 *
Pegmati  Pegmate  Pegmate  Pelagoc  Peltastes  Peltocere	sublaevis	schei  Agg Dure Quan stehu	dur der chd rz- 2	CVI,	im ani	Grante Gr	isa, isa	. 887 I 888	XL	VI,	LX.	XIV 4, 2	7, 88 3	91 812, 8 89 86 89 89 88 87 87 89 88 89 95 81 88 88 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 29 30 11*, 25 384, 91 30 382 382	I, 71 II
Pegmati  ** Pelagoc Peltastes Peltocere  ** Pentacri	sublaevis	84 1  .rtschei » ctur .Agg .Duro .Quar .tehu .nse	dur der chd rz- 2	CVI,	im ani	Gratte Grand		887 J 888	XLXXX  XL  Que  **,	VI, (VI, (VI, (VI, (VI),	LX.	XIV 4, 2	7, 88 3 3 70, 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	91 812, 8 89 86 89 88 88 87 81 88 88 88 88	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 29 30 11*, 25 384, 91 30 382 382 GHI, 99	I, 71 II
Pegmati  "" Pelagoc Peltastes Peltocere "" " Pentacri	sublaevis	84 1 rt schei » ctur Agg Dure Quar tehu see	dur den derz-1	CVI,	im ani t-P Ko	Gratte Grand	is 3, is aciss in the same is a same	887 I 888	XLXXX  XL  Qu  Qu	NIII.  VI, 6  arz u  30*,	LX. 89 4	XIV 4, 2	88 X path 46, 8	91 812, 8 89 86 89 89 88 87 81 88 88 88 88 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 290 30 11*, 25 384, 91 30 382 382 CHI, 99 103	I, 71 II
Pegmati  "" Pelagoc Peltastes Peltocere "" Pentaere ""	sublaevis	schei  ctur  Agg Durc Quan tehu	dur der der der der der der der der der de	CVI,	im ani t-P Ko	Grate Grand	sise aprillo	887 I 888	XLXXX XL	NIII.  VI, 6  arz u  30*,	LX. 89 4	XIV 4, 2	88 X path 46, 8	91 812, 8 89 86 89 89 88 87 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88	324* 99 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 290 30 11*, 25 384, 91 30 382 382 CIII, 99 103 44*	I, 71 H 3 * 11 7
Pegmati  "" Pelagoc Peltastes Peltocere "" " Pentacri	sublaevis	84 1  .rtschei » ctur .Agg Dure Quai stehu .sese .se .se .se .se .se .se .se	dur den	CVI,	im ani	Gratte Grandhler	33, inclusive states of the st	. 887 J 888	XL XL Qui	VI, i	LX. 89 4	XIV 4, 2 elds 87	88 X path 46, 8	91 812, 8 89 86 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88	324* 39 LXXX 99 CV 1 XXVI 35 197 77 42 XXXIII V, 89 27 282 XXXIII 292, 29 30 11*, 25 384, 91 30 382 382 CIII, 99 103 44* 1*, 99 13	I, 71 H 3 * 11 7

							Jahrg. Seite
Pentacrinus ;	pentagonalis						96 16
">	psilonoti .						99 7*
»	scalaris .						99 13*
»	subangularis						81 366
» .	subsulcatus						99 13*, 14*
20	tuberculatus						<b>83</b> 481, <b>99</b> 9*, 10*
Pentamerus							
» (	biplicatus .						95 146
»	borealis .						82 291
»							
» (	onchidium						82 292, 293
» (	estonus						82 292
» ·	galeatus 82	168*, 1	80*, 1	82*, 1	92*,	195*, 20	4*, <b>93</b> 271, <b>94</b> 136,
					9	95 142. 1	45. 146, 147, <b>99</b> 239
>>	» var.	lacvis.					96 LVI
>>	» »	multiplie	catus				82 186*
>>	globus					. <b>82</b> 180*	, 186*, 205*, <b>95</b> 146
»	Heherti	83 12, 1	4, 19,	39 Ta	f. III.	, Fig. 1-	-5. <b>84</b> LVIII, <b>99</b> 179
*	lodanensis.						99 175
»	Oelilerti .						93 251
.>	procerulus						93 271
»	rhenanus 8	<b>0</b> 223, 2	27. 23	2, 240	, 82	16S*, <b>83</b>	19, 27, 33, <b>93</b> 255.
							<b>99</b> XI, 173
»							
	Tetinensis .						93 258
	Quarzit von						
Pentamerens							
							159, 166, 169, 97 76
Periklin-Ges							
Perisphinctes							
	Bleicheri .						
e\$	convolutus						8 351, 91 301*, 345*
>>	junatus .				•		
»	mosquensis				•		88 381, 387
»	Orion .				•		88 382
>>	plicatilis .	• • •					91 301*
<i>&gt;</i>	/				•		99 16*
» D1	promiscaus						88 386
	A 1 1			•	•		82 423, 426
Perlitische	,						92 72* 92 94*
Perm						90	LH, <b>91</b> 266*, <b>99</b> 273
» . Frank	a. l						
	enberg <mark>er —</mark> ederschlesier						234*. 260*, Taf. XIX

Perm am Westharze		Jahrg. Seite
** ische Eruptivgesteine**  *** ische Eruptivgesteine**  *** Planzenreste des**  ***, Röthelschiefer des**  ***, Rothelschiefer d	Perm am Westharze	
Solution	-ablagerungen des Magdeburger Uferrandes	90 141
Pdanzenreste des —   91 254*     Röthelschiefer des —   92 87		
Strandverschiebung der -zeit   91 253*   Strandverschiebung der -zeit   90 82     Transgression des - 90 81     Perna		
ische Sandsteine   91   253*		
Strandverschiebung der -zeit   90 82	ische Sandsteine	01 952*
Transgression des -   90 81     Perna   99 8*     Bonchardi   91 327°     ceretacea   81 83°, 87°, 90°, 97°, 106°, 117°, 87 385, 417     in the properties of the properties	Strandverschiebung der -zeit	90 89
Perna	Transcression des —	00 81
Bonchardi   91 327°		
** cretacea**		
** lanceolata		
** rugosa. 91 319*, 99 8*  ** rugosa. 91 319*, 99 8*  ** sabplana 91 299*, 319*  Perowskit 92 71*  Perthit . 82 233  ** , Mikro — . 88 315  ** Petraja 82 131, 164*, 83 11, 13, 15, 90 LXVII  ** Barrandei 93 244, 259, 271, 279  ** primaeva 91 LXI  Petroditaunische Fluth 88 29  Pflanzen aus dem norddeutschen Dilnvium 93 13*  **abdrücke, tertiäre 91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223  ** -reste im Hauptbuntsandstein 92 159  ** Mittleren Buntsandstein 90 78*  ** Carbon bei Neurode 84 1  ** Coburger Bausandstein 94 164  ** Coburger Bausandstein 94 164  ** Coburger Bausandstein 94 164  ** Coburger Bausandstein 95 15  ** devonische — 94 67*, Taf. II  ** eingesehwemmte — im Carbon 95 15  ** in Eisenschalen Bl. Homberg 95 LVIII, 99 VI  ** in Eisenschalen Bl. Homberg 95 LVIII, 99 VI  ** des Perm 91 254*  ** in Silur and Devon des Kellerwaldes 96 147, 148, 154, 157, 279  ** rhät 81 356  ** stück, thetlweise in Dolomit umgewandelt 84 117  ** Phaceites gotlandicus 82 300  ** Phacops 83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 214, 310, 311, 323, 330  ** hreviceps 93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243  ** conicophthalmus 94 123*	January lata 91 92* 97* 90* 97* 100*	. <b>01</b> 00 117* <b>97</b> 995 417
# rugosa		
Perowskit   92 71*		
Perowskit   92 71*		,
Perthit         82         233           » , Mikro —         88         315           Petraja         82         131, 164*, 83         11, 13, 15, 90         LXVII           » Barrandei         93         244, 259, 271, 279         »         primaeva         91         LX1           Petrodilaunische Fluth         88         29         206, 212, 223         206, 212, 223         206, 212, 223         206, 212, 223         206, 212, 223         206, 212, 223         207         207         208         209         208         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209         209<	f	,
» Mikro —         .         82 131, 164*, 83 11, 13, 15, 90 LXVII           » Barrandei         .         93 244, 259, 271, 279           » primaeva         .         91 LX1           Petroditaunische Fluth         .         88 29           Pflanzen aus dem norddeutschen Dilnvium         .         93 13*           -abdrücke, tertiäre         91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223           -reste im Hauptbuntsandstein         .         92 159           , Mittleren Buntsandstein         .         90 78*           Carbon bei Neurode         .         4 1           .         Coburger Bausandstein         .         94 164           .         » Culm         .         82 53           .         , devonische —         .         .         94 67*, Taf. II           .         , eingesehwemmte — im Carbon         .         95 15           .         in Eisenschalen Bl. Homberg         .         95 LVIII, 99 VI           .         im Eisenstein der Grube Eleonore         .         80 267           .         » Lenneschiefer         .         97 NXXII           .         » des Perm         .         91 254*           .         » im Silur and Devon des Kellerwaldes		
Petraja         82 131, 164*, 83 11, 13, 15, 90 LXVII           *** Barrandei         93 244, 259, 271, 279           *** primaeva         91 LXI           Petroditaunische Fluth         88 29           Pflanzen aus dem norddeutschen Dilnvium         93 13*           -abdrücke, tertiäre         91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223           -reste im Hauptbuntsandstein         92 159           ** Mittleren Buntsandstein         90 78*           - Carbon bei Neurode         84 1           ** Coburger Bausandstein         94 164           ** Gulm         82 53           ** devonische         94 67*, Taf. II           **, eingeschwemmte         — im Carbon         95 15           ** in Eisenschalen Bl. Homberg         95 LVIII, 99 VI           ** im Eisenschalen Bl. Homberg         95 LVIII, 99 VI           ** im Eisenschiefer         97 XXXII           ** des Perm         91 254*           ** im Silur und Devon des Kellerwaldes         96 147. 148, 154, 157, 279           -rhät         81 356           -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt         84 117           Phacops         83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330		
"Barrandei"         93 244, 259, 271, 279           "primaeva"         91 LX1           Petroditaunische Fluth         88 29           Pflanzen aus dem norddeutschen Dilnvium         93 13*           -abdrücke, tertiäre         91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223           -reste im Hauptbuntsandstein         92 159           "Mittleren Buntsandstein         90 78*           Carbon bei Neurode         84 1           "Carbon bei Neurode         84 1           "Wall         82 53           "Advonische         94 67*, Taf. II           "Advonische         94 67*, Taf. II           "Advonische         95 15           "Advonische         95 15           "Advonische         94 67*, Taf. II           "Advonische         95 15           "Advonische         96 147*, Taf. II           "Advonische         97 XXXIII		
" primaeva"       91 LX1         Petrodilaunische Fluth       88 29         Pflanzen aus dem norddeutschen Dilnvium       93 13*         -abdrücke, tertiäre       91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223         -reste im Hauptbuntsandstein       92 159         * Mittleren Buntsandstein       90 78*         Carbon bei Neurode       84 1         * Coburger Bausandstein       94 164         * Coburger Bausandstein       94 67*, Taf, 11         * devonische       94 67*, Taf, 11         * , eingeschwemmte       - im Carbon       95 15         * in Eisenschalen Bl. Homberg       95 LVIII, 99 VI         * im Eisenstein der Grube Eleonore       80 267         * * Lenneschiefer       97 XXXII         * des Perm       91 254*         * im Silur und Devon des Kellerwaldes       96 147, 148, 154, 157, 279         -rhät       81 356         -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt       84 117         Phacops       83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 111, 197, 244, 310, 311, 323, 330         * hreviceps       93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243         * conicophthalmus       94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243		
Petrodikaunische Fluth		
Pflanzen aus dem norddeutschen Dilnvium       93 13*         -abdrücke, tertiäre       91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223         -reste im Hauptbuntsandstein       92 159         - Mittleren Buntsandstein       90 78*         - Carbon bei Neurode       84 1         - Coburger Bausandstein       94 164         - Coburger Bausandstein       94 67*, Taf. II         - devonische       94 67*, Taf. II         - eingeschwemmte       95 15         - in Eisenschalen Bl. Homberg       95 LVIII, 99 VI         - im Eisenstein der Grube Eleonore       80 267         - im Eisenstein der Grube Eleonore       80 267         - im Silur und Devon des Kellerwaldes       96 147, 148, 154, 157, 279         -rhät       81 356         - stück, theilweise in Dolomit umgewandelt       84 117         Phacops       83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 111, 197, 244, 310, 311, 323, 330         - breviceps       93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243         - conicophthalmus       94 123*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-abdrücke, tertiäre 91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223  -reste im Hauptbuntsandstein 92 159  Mittleren Buntsandstein 90 78*  Carbon bei Neurode 84 1  Coburger Bausandstein 94 164  Coburger Bausandstein 94 164  March 164  March 165  March 166  March 167*, Taf. 11  March 167*, Taf. 11  March 168  March 169  Ma		
-reste im Hauptbuntsandstein		
-reste im Hauptbuntsandstein	-abdrücke, tertiäre 91 173, 174, 175, 184, 185, 189, 1	
Mittleren Buntsandstein   90 78*   Carbon bei Neurode   84 1		, ,
Carbon bei Neurode       84       1         *** Coburger Bausandstein       94       164         *** Calm       82       53         *** devonische       94       67*, Taf. II         ** devonische       95       15         ** devonische       95       15         ** devonische       95       LVIII, 99         ** in Eisenschalen Bl. Homberg       95       LVIII, 99         ** im Eisenstein der Grube Eleonore       80       267         ** ** Lenneschiefer       97       XXXII         ** des Perm       91       254*         ** im Silur und Devon des Kellerwaldes       96       147       148, 154, 157, 279         -rhät       81       356         -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt       84       117         Phacops       83       XXXVI, 20, 25, 94       122*, 95       XXXVIII, 146, 96       157, 159, 160, 284, 300         *** Phacops       93       86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94       278, 278, 244, 310, 311, 323, 330         ** breviceps       93       86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94       278, 278, 278, 278, 278, 278, 278, 278,		
Solumin       94       164         Solumin       82       53         Solumin       94       67*, Taf. II         Solumin       94       67*, Taf. II         Solumin       95       15         Solumin       95       15         Solumin       15       95       LVIII, 99         Solumin       80       267         Solumin       80       267         Solumin       97       XXXII         Solumin       91       254*         Solumin       91       254*         Solumin       81       356         Solumin       81       356         Solumin       82       300         Phacops       83       XXXVI, 20, 25, 94       122*, 95       XXXVIII, 146, 96       157, 159, 160, 284, 260         Boltandicus       82       300       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200       200		
»       * Gulm         94 67*, Taf. II         »       , eingeschwemmte       - im Carbon <td></td> <td></td>		
» , devonische —		
» , eingeschwemmte — im Carbon       . 95       15         » in Eisenschalen Bl. Homberg       . 95       LVIII, 99       VI         » im Eisenstein der Grube Eleonore       . 80       267         » Lenneschiefer       . 97       XXXII         » des Perm       . 91       254*         » im Silur und Devon des Kellerwaldes       96       147       148       157       279         -rhät		
» in Eisenschalen Bl. Homberg       95 LVIII, 99 VI         » im Eisenstein der Grube Eleonore       80 267         » Lenneschiefer       97 XXXII         » des Perm       91 254*         » im Silur und Devon des Kellerwaldes       96 147, 148, 154, 157, 279         -rhät       81 356         -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt       84 117         Phacites gotlandicus       82 300         Phacops       83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330         breviceps       93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243         conicophthalmus       94 123*		•
» im Eisenstein der Grube Eleonore		
""">" Lenneschiefer       97 NXXII         """>""" des Perm       91 254*         """>"" im Silur und Devon des Kellerwaldes       96 147, 148, 154, 157, 279         -rhät       81 356         -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt       84 117         Phacites gotlandicus       82 300         Phacops       83 NXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330         """ breviceps       93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243         """ conicophthalmus       94 123*	» in Eisenschalen Bl. Homberg	95 LVIII, 99 VI
» des Perm         91 254*         » im Silur und Devon des Kellerwaldes       96 147, 148, 154, 157, 279         -rhät         81 356         - stück, theilweise in Dolomit umgewandelt         84 117         Phacites gotlandicus          82 300         Phacops       83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330         ** breviceps       93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243         ** conicophthalmus <td>» im Eisenstein der Grube Eleonore</td> <td>. 80 267</td>	» im Eisenstein der Grube Eleonore	. 80 267
<ul> <li>im Silur and Devon des Kellerwaldes 96 147, 148, 154, 157, 279         <ul> <li>rhät</li> <li>stück, theilweise in Dolomit umgewandelt</li> <li>84 117</li> </ul> </li> <li>Phacites gotlandicus</li> <li>82 300</li> <li>Phacops 83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330</li> <li>breviceps 93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243</li> <li>conicophthalmus</li> <li>94 123*</li> </ul>	» » Lenneschiefer	. 97 XXXII
-rhāt		
-stück, therlweise in Dolomit umgewandelt	» im Silur und Devon des Kellerwaldes 96 147. 1	148, 154, 157, 279
Phacites gotlandicus	-rhāt	. 81 356
Phacites gotlandicus	-stück, therlweise in Dolomit umgewandelt	. 84 117
Phacops 83 XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330 breviceps 93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243 conicophthalms		
301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330 breviceps 93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243 conicophthalmus		
breviceps 93 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 248 conicophthalms		
94 XXVIII, 95 143, 150, 99 248  conicophthalmus		
conicophthalmas		
eryptophthulmus		

Phacops dubius   Relief   Re
** Eifeliensis
248, 249, 251, 252, 256, 261, 270, 273, 278, 94 XXXVI, 99  244, 333  *** Ferdinandi**
248, 249, 251, 252, 256, 261, 270, 273, 278, 94 XXXVI, 99  244, 333  *** Ferdinandi**
"Ferdinandi"       80 207, 90 LXVII         "Frechi"       93 249         "gigitivus       80 241         "granulatus       81 56, Taf. I, Fig. 1, 2, 96 LVII         "hyla       95 143         "Koeneni       95 143         "laevis       94 XXVII         "laevigatus       94 121*, 153*, Taf. V, Fig. 12         "latijrons       94 224, 226, 240, 81 56, 57, 82 58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83 34, 86 299         "Latreillii       81 57         "marginatus       94 153*         "Panderi       94 151*, 154*         "Rhenanus       80 17
» Frechi       93       249         » fugitivus       80       241         » granulatus       81       56, Taf. I, Fig. 1, 2, 96 LVII         » hyla       95       143         » Koeneni       95       143         » laevis       94       XXVII         » laevigatus       94       121*, 153*, Taf. V, Fig. 12         » latifrons       80       224, 226, 240, 81       56, 57, 82       58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83       34, 86       299         » Latreillii       81       57         » marginatus       94       153*         » Panderi       94       151*, 154*         » Rhenanus       80       17
» fugitivus       80 241         » granulatus       81 56, Taf. I, Fig. 1, 2, 96 LVII         » hyla       95 143         » Koeneni       95 143         » laevis       94 XXVII         » laevigatus       94 121*, 153*, Taf. V, Fig. 12         » latifrons       80 224, 226, 240, 81 56, 57, 82 58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83 34, 86 299         » Latreillii       81 57         » marginatus       94 153*         » Panderi       94 151*, 154*         » Rhenanus       80 17
» granulatus
» hyla        95       143         » Koeneni        95       143         » laevis        94       XXVII         » laevigatus         94       121**, 153**, Taf. V, Fig. 12         » latifrons       80       224, 226, 240, 81       56, 57, 82       58*, 170**, 179**, 182**, 185**, 193**, 197**, 203**, 83       34, 86       299         » Latreillii          94       153**         » Panderi           94       151**, 154*         » Rhenanus
» Koeneni
blaevis       94 XXVII         blaevigatus       94 121*, 153*, Taf. V, Fig. 12         blatifrons       80 224, 226, 240, 81 56, 57, 82 58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83 34, 86 299         Latreillii       81 57         marginatus       94 153*         Panderi       94 151*, 154*         Rhenanus       80 17
» laevigatus
latifrons   80   224, 226, 240, 81   56, 57, 82   58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83   34, 86   299
3     193*, 197*, 203*, 83 34, 86 299       3     Latreillii     81 57       4     marginatus     94 153*       5     Panderi     94 151*, 154*       5     Rhenanus     80 17
» Latreillii
» marginatus
<ul> <li>Panderi</li> <li>Rhenanus</li> <li>151*, 154*</li> <li>Rhenanus</li> </ul>
» Rhenanus
30 DCHOUGEHRE 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
» Sternbergi
tumidus
» Wrangeli
» Zorgensis
Phaetonellus planicauda
Pharmakolith
Pharmakosiderit
Pharostoma
Phaseoluskalk
Phasianella
» Jason
* kimmeridiensis
» striata
Phillipsastraea
» ananas
» pentagona
» Roemeri
Phillipsia 81 74, Taf. 111, Fig. 11, 88 LXXXVIII, 89 LXV, 90 LXXVIII, 95 125, 98 24, 27, 58*, Taf. 11, Fig. 3—6
" OF 60 M C III D' M O OA (61 OF 107 104 OA 348 005
<ul> <li>aequalis . 81 68 Tat. 111, Fig. 7, 8, 94 194, 95 125, 134, 98 24*, 26*</li> <li>Brongniarti</li></ul>
» Eichwaldi 81 73, 74, Taf. III, Fig. 6, 94 194, 95 135, 98 26*
» emarginata
» latispinosa
longicornis
» longicornata

									Je	alırg. Seite
Phillipeit										94 313 (Anal.)
	im Strahls									•
										85 LXXXVIII
	, , ,									88 234
	öcher									88 4
**	a									<b>88</b> 28*, <b>95</b> 102
*1	aequivalv									81 92*, 97*
1	ambigua									99 12*
>>	Beyrichi									99 13*
<i>&gt;&gt;</i>	canalicul	ata							91 30	00*, 318*, 320*
	candata	<b>81</b> 75*	f, 82*	, S7*	, 8s*,	89*	<b>,</b> 90*,	91*,		93*, 97*, 98*,
										*, 105*, 116*
>>	concentri	ca								91 300*
>>	corrugate									90 91*
>>	decemens	tata						<b>91</b> 13	S*, 30	0*, 310*, 320*
75	decorata									99 10*
»	designata									<b>88</b> 153
»	Esmarkii									<b>87</b> 433
	fortunata	ι								<b>93</b> 46*
	hemicard	ia								<b>87</b> 13 <sup>\$</sup> , <b>91</b> 300
>	lineata									91 300*
	multicost	ata			9	<b>)1</b> 31	3*, 3	15*, 3	174, 31	18*, 320*, 325*
<b>\</b>	Murchiso	ni .								91 137*
>										*, 116 <sup>*</sup> , <b>87</b> 433
	orbiculat									
										8*, 300*, 320*
υ	Protei .									
Pholas cri	spata									98 CLIV
										LVI, 95 XCIV
Б	der Heldl									
Α										92 XXXVI, 5*
>	im Spessa									
	- basalt .									<b>83</b> 182
	durchbrue									
	Einschlüss									90 LX
	altige Kre									91 175
										XVI, LXVIII,
Linspilori										107, 197, 96
										XLVII, 99 XV
>>	des Ober									88 157
"	oolithisch									88 157
>>	, Plänerge									88 154
"	im Senoi									88 154
	» Tertii									90 86
» »	- artiges M									89 LXXX
	- artiges h									
>>	- Datuk .		•							120

Phosphorit-fübrende Grünsande	
** - geschiebe, keine Leitgeschiebe	Phosphorit-führende Grünsande 95 CVIII
Section   Sect	
im Septarienthon	
** - lager Russlands	
## 200	
Phragmites communis   84 229, 91 276, Taf. XXVII, Fig. 7, 93 14*	
" Oeningensis         84 427, Taf. XXVI, Fig. 15, 91 199*, 204*, 221*           " provinciolis         91 233*           Phragmoceras arcuatum         83 104           " bicarinatum         83 102, 104           " bircustum         83 102, Taf. XVII, Fig. 1           " bircustum         83 102, Taf. XVII, Fig. 1           " subventricosum         82 203*           Phycoden         81 205, 83 XLIV           -schichten         91 XXXV           " -schiefer         82 XLH, 84 25, 98 LXI           Phycodes circinnatum         81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI           Phycomyceten         91 259*           Phyllitietes lacevigatus         81 103*           Phyllitietes lacevigatus         81 10	
Provincinhs	
Phragmoceras arcuatum   83   104	
" borussicum         82 278, 83 102, 104           " imbricatum         83 102, Taf. XVII, Fig. 1           " subventricosum         82 203*           Phycoden         81 205, 83 XLIV           -schichten         91 XXXV           " -schiefer         82 XLII, 84 25, 98 LXI           Phycodes circinnatum         81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI           Phycomyceten         91 259*           Phyllicites laevigatus         81 103*           Phyllicites laevigatus         81 100*           Phyllicites laevigatus         82 272*           Phyl	
"borussicum         82 278, 83 102, 104           "imbricatum         83 102, Taf. XVII, Fig. 1           "subventricosum         82 203*           Phycoden         81 205, 83 XLIV           -schichten         91 XXXV           "schiefer         82 XLII, 84 25, 98 LXI           Phycodes circinnatum         81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI           Phycomyceten         91 259*           Phyllicites lacvigatus         81 103*           Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3, 16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX           "phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 20, 86 292 (Anal.), 93 XXVII, 97 3, 14*, 31*           Line Glatz         94 258           "phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 XLII, NLIII, 83 XLIII, 95 74, 71, 14*, 31*           bei Glatz         94 258           "phyllic Glatz         94 258           "phyllit 81 185, 195, 265, 82 XLII, NLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201           Quarzi         81 185           "phyllit 81 185, 195, 265, 82 XLII, NLIII, 83 XLIII, 98 CVIII, CX, CXI, 99 200, 201           "Quarzi         81 185           "phyllit 81 185         99 200, 201           "phyllit 81 185         99 200, 201           "phyllit 81 185         99 200, 201           "phyllit 81 185         9	b and the second
" imbricatum"         83 102, Taf. XVII, Fig. 1           " subventricosum"         82 203*           Phycoden         81 205, 83 XLIV           -schichten         91 XXXV           " -schiefer         82 XLII, 84 25, 98 LXI           Phycodes circinnatum         81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI           Phycomyceten         91 259*           Phyllicites laevigatus         81 103*           Phyllicites laevigatus         82 221           Phyllicites laevigatus         82 272           Phyllo	
Subventricosum	
Phycoden	
-schieften	
γ - schiefer         82 XLH, 84 25, 98 LX1           Phycodes circinnatum         81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI           Phycomyceten         91 259*           Pullicites laevigatus         81 103*           Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XVVI, 97 3, 16, 98 LX1, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX           γ builder         80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31*           γ bei Glatz         94 258           γ (Quarz − 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201           γ Quarzit         81 185           γ Salm −         99 200           γ Sericit −         99 LXXVI           γ ¬ sechiefer         81 185           γ Sericit −         99 LXXVI           γ ¬ sechiefer         80 199           γ ¬ framus −         98 CXII           γ ¬ fromation         81 183, 83 XLIII, 99 CVII           γ ¬ egneiß         81 187           γ − schiefer         81 187           γ − schiefer         82 XLII, 83 XLIV           γ ¬ schiefer         81 180      <	
Phycodes circinnatum         81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 XLVI           Phycomyceten         91 259*           Phyllicites laevigatas         81 103*           Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3, 16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX           > , bunter         80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31*           > bei Glatz         94 258           > , Quarz         81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201           - Quarzit         81 185           > , Salm         99 200, 201           - Quarzit         81 185           > , Sericit         99 LXXVI           > , Sericit         99 LXXVI           > , Sericit         99 LXXVI           > , Taunus         80 199           > - formation         81 183, 83 XLIII, 99 CVII           » - gneiß         81 183, 83 XLIII, 99 CVII           » - schiefer         82 XLII, 83 XLIV           » - schiefer         82 XLII, 83 XLIV           » - schiefer         82 XLII, 83 XLIV           » - schiefer         81 185, 83 XLIII, 99 CVII           » - schiefer         81 183, 83 XLIII, 99 CVII           » - schiefer         81 185, 83 XLIV           » - schiefer         81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV	
Phycomyceten	
Phyllicites laevigatus       81 103*         Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3, 16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX         > , bunter —       80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31*         > bei Glatz       94 258         > , Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         - Quarzit       81 185         > , Salm —       99 200, 201         - , Salm —       99 200         > , Sericit —       99 LXXVI         >	
Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3, 16, 98 LX1, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX bei Glatz 80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31* bei Glatz 94 258	
16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX         b, bunter —       80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31*         bei Glatz       94 258         , Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201       99 200, 201         -Quarzit       81 185         , Salm —       99 200         , Sericit —       99 LXXVI         , Sericit —       99 LXXVI         , Taunus —       80 199         - formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         - gneiß       81 224         - kalk       81 187         - ische Glimmerschiefer       89 64         > Grauwackenschiefer       82 XLII, 83 XLIV         > Schiefer       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         > * System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         Phyllocariden       99 XVII         Phyllograptus       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	
> , bunter —       80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31*         > bei Glatz       94 258         > , Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         - Quarzit       81 185         - Quarzit       81 185         > , Salm —       99 200         > , Sericit —       99 LXXVI         > , Sericit —       99 LXXVI         > , Taunus —       80 199         > - formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         > - gneiß       81 224         > - kalk       81 187         > - ische Glimmerschiefer       89 64         >	
bei Glatz	
**       Quarz = 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         **       Quarzit       81 185         **       **       -schiefer       81 185         **       , Salm =       99 200         **       , Sericit =       99 LXXVI         **       **       -Quarz = -       98 CXII         **       , Taunus =       80 199         **       - formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         **       - gneiß       81 224         **       - kalk       81 187         **       - ische Glimmerschiefer       89 64         **       *       Grauwackenschiefer       82 XLII, 83 XLIV         **       *       Schiefer       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII       98 XXXVIII         Phyllocariden       98 XXXVIII       99 XVII         *       Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	
99 200, 201   -Quarzit   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81 185   81	
-Quarzit 81 185	
**	» , Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLHI, 83 XLHI, 98 CVH, CX, CXI,
** , Salm —       99 200         ** , Sericit —       99 LXXVI         **	» , Quarz — <b>81</b> 185, 195, 265, <b>82</b> XLH, XLHI, <b>83</b> XLHI, <b>98</b> CVII, CX, CXI, <b>99</b> 200, 201
» , Sericit —       99 LXXVI         » , Taunus —       98 CXII         » , Taunus —       80 199         » - formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         » - gneiß       81 224         » - kalk       81 187         » - ische Glimmerschiefer       89 64         » » Grauwackenschiefer       82 XLII, 83 XLIV         » Schiefer       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         » » · s System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         Phyllocariden       92 101         » Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	» , Quarz — <b>81</b> 185, 195, 265, <b>82</b> XLH, XLHI, <b>83</b> XLHI, <b>98</b> CVII, CX, CXI, <b>99</b> 200, 201
""" Taunus — .       80 199         """ Taunus — .       81 183, 83 XLIII, 99 CVH         """ - gneiß .       81 224         """ - kalk .       81 187         """ - ische Glimmerschiefer .       89 64         """ "" Grauwackenschiefer .       82 XLII, 83 XLIV         """ Schiefer .       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         """ "" System .       81 180         Phyllocariden .       98 XXXVIII         Phyllocariden .       92 101         "" Moreli .       99 XVII         Phyllograptus .       82 272         Phyllopora Ehrenbergi .       85 108	<ul> <li>, Quarz - 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201</li> <li>-Quarzit</li></ul>
" Taunus —	<ul> <li>, Quarz - 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLHI, 83 XLHI, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201</li> <li>- Quarzit</li></ul>
» -formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVH         » -gneiß       81 224         » -kalk       81 187         » -ische Glimmerschiefer       89 64         » * Grauwackenschiefer       82 XLII, 83 XLIV         » * Schiefer       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         » * System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         Phyllocaras heterophyllum       92 101         * Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	""">""">""">""">"""">"""">""""">"""">""""
" - gneiß       81 224         " - kalk       81 187         " - ische Glimmerschiefer       89 64         " " Grauwackenschiefer       82 XLII, 83 XLIV         " Schiefer       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         " " System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         Phyllocaras heterophyllum       92 101         " Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	""">""">""">""">"""">"""">""""">"""">""""
» -kalk	""">""">" Quarz = 81 185, 195, 265, 82 NLH, NLHI, 83 NLHI, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         """>""">""">" Quarzit       81 185         """>""">""">""">""">""">""">""">""">"
" - ische Glimmerschiefer"	" Quarz = 81 185, 195, 265, 82 NLH, NLHI, 83 NLHI, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit
" Grauwackenschiefer"       82 XLII, 83 XLIV         " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         " System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         Phylloceras heterophyllum       92 101         " Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit
" Grauwackenschiefer"       82 XLII, 83 XLIV         " Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         " System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         Phylloceras heterophyllum       92 101         " Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit
» " · s System         81 180           Phyllocariden         98 XXXVIII           Phylloceras heterophyllum         92 101           » Moreli         99 XVII           Phyllograptus         82 272           Phyllopora Ehrenbergi         85 108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit
» " · s System         81 180           Phyllocariden         98 XXXVIII           Phylloceras heterophyllum         92 101           » Moreli         99 XVII           Phyllograptus         82 272           Phyllopora Ehrenbergi         85 108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit       81 185         " schiefer       81 185         " Salm —       99 200         " Sericit —       99 LXXVI         " " Acquarz —       98 CXH         " Taunus —       80 199         " - formation       81 183, 83 XLHI, 99 CVH         " - gneiß       81 224         " - kalk       81 187         " - ische Glimmerschiefer       89 64
Phylloceras heterophyllum       92       101         Moreli       99       XVII         Phyllograptus       82       272         Phyllopora Ehrenbergi       85       108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit
Phylloceras heterophyllum       92       101         Moreli       99       XVII         Phyllograptus       82       272         Phyllopora Ehrenbergi       85       108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLH, 83 XLH, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit
Moreli       99 XVII         Phyllograptus       82 272         Phyllopora Ehrenbergi       85 108	" Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLHI, 83 XLHI, 98 CVH, CX, CXI, 99 200, 201         " Quarzit       81 185         " Sechiefer       81 185         " Salm —       99 200         " Sericit —       99 LXXVI         " " Sericit —       98 CXII         " Taunus —       80 199         " formation       81 183, 83 XLHI, 99 CVH         " eneiß       81 224         " -kalk       81 187         " ische Glimmerschiefer       89 64         " Grauwackenschiefer       82 XLH, 83 XLIV         " Schiefer       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         " System       81 180
Phyllograptus	y       Quarz       81       185       195       265       82       XLH       XLH       98       CVII       CX       CXI       99       200       201       - Quarzit       81       185       185       81       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       185       1
Phythopora Ehrenbergi	9, Quarz       81 185, 195, 265, 82 XLH, XLHI, 83 XLHI, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         -Quarzit       81 185         -Schiefer       81 185         -Salm       99 200         -Sericit       99 LXXVI         -Sericit       99 LXXVI         -Sericit       98 CXII         -Sericit       98 CXII         -Sericit       99 LXXVI         -Sericit       99 CVII         -Sericit       80 199         -Sericit       80 199         -Sericit       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         -Sericit       81 187         -Sericit       81 187         -Sericit       89 64         -Sericit       89 64         -Sericit       82 XLII, 83 XLIV         -Sericit       82 XLII, 83 XLIV         -Sericit       81 180         -Sericit       81 180         -Sericit       98 XXXVIII
	9       Quarz       81       185, 195, 265, 82       XLHI, XLIII, 83       XLIII, 98       CVII, CX, CXI, 99       200, 201         -Quarzit       81       185         - schiefer       81       185         - Salm       99       200         - Sericit       99       LXXVI         - Sericit       98       CXII         - Taunus       98       CXII         - formation       80       199         - formation       81       183, 83       XLIII, 99       CVII         - gneiß       81       224         - kalk       81       187         - ische Glimmerschiefer       89       64         - ische Glimmerschiefer       82       XLII, 83       XLIV         - Schiefer       81       175, 196, 220, 222, 86       290, 98       C, 99       XLIII, XLV         - Schiefer       81       175, 196, 220, 222, 86       290, 98       C, 99       XLIII, XLV         - Schiefer       81       175, 196, 220, 222, 86       290, 98       C, 99       XLIII, XLV         - Schiefer       81       175, 196, 220, 222, 86       290, 98       C, 99       XLIII, XLV         - Schiefer       81
	» , Quarz = 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLHI, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         - Quarzit       81 185         » , Salm =       99 200         » , Sericit =       99 LXXVI         » , Taunus =       98 CXII         » , Taunus =       80 199         » - formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         » - gneiß       81 224         » - kalk       81 187         » - ische Glimmerschiefer       89 64         »
Phytogenes Kalksteinkorn	* Quarz = 81 185, 195, 265, 82 XLH, XLHI, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, 99 200, 201         - Quarzit       81 185         * S-schiefer       81 185         * Salm =       99 200         * Sericit =       99 LXXVI         * * Ouarz = -       98 CXII         * Taunus =       80 199         * - formation       81 183, 83 XLIII, 99 CVII         * - gneiß       81 224         * - kalk       81 187         * - ische Glimmerschiefer       89 64         * * Grauwackenschiefer       82 XLII, 83 XLIV         * Schiefer       81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV         * * System       81 180         Phyllocariden       98 XXXVIII         * Moreli       99 XVII         * Phyllograptus       99 XVII         * Phyllograptus       82 272

Jahrg. Sei	te
Phytogener Mehlstein	
Picea excelsu	
» Heiseana 84 425, Taf. XXVI, Fig.	
» vulgaris	
Picotit	<b>92</b> 53*
an Augit als Umwandlungsprodukt 92 29*	
	, 26*
» in Olivinknollen	, 31*
» -körnern	
Pikromerit	
Pileolus Koninckianus	
» subcentralis	
Pileopsis jurensis	, 310*
Pilit	
> -kersantit	
Pinacites Jugleri 93 242, 244, 246, 248, 251, 252, 257, 260, 281, 94 XX	XVI,
95 126	
Pinit	XV
» -artige Substanz	VII
Pinites	*
» lepidodendroides	
* protoluris	I
Pinitoid	XVI
» -ische Substanz	
- Porphyr	$\nabla \Pi$
Piuna	137*
<ul> <li>decussata 81 94°, 97°, 87 380, 383, 350, 391, 393, 394</li> </ul>	, 420
* diluviana	117
» granulata	319*
» Ilartmanni	0 90*
» lineata	306*
» Moorei	
» quadrangularis	, 420
» subdecussata	
Pinnularia	
» divergens	
» gastrum	
» inaequalis	
» major	, 278
	278
» sphenopteridia	
» stauroptera	
» viridis 82 162, 84 271, 275	, 278
» viridula	•
Pinnularien	
Pinus	1 204

Jahrg, Seite
Pinus Laricio
00 140
00 000
•
» Quenstedti
» silvestris 82 143, 148, 165, 170, 83 327, 84 229, 88 128, 93 6*, 14*, 99
190, 191
» uncinata
» -Zapfen, tertiäre
Pirena vetula
Pirus Aucuparia
» communis
Pisanella semiplicata
Pisidium 81 541, 83 LXVIII, 86 18, 89 169, 96 LXXXVII, 68, 98 CCLI
» amnicum 81 498, 82 157, 170, 438, 439, 84 262, 263, 264, 265, 267,
275, 281, <b>86</b> 217, <b>98</b> LXXXI—LXXXIII, 134, <b>97</b> 34, <b>98</b> CCXII
» exaratum
» fossar
» Henslowianum
» nitidum 82 139, 170, 438, 84 262, 263, 266
» Pfeifferi
» pusillum
» pygmaeum
Pistomesit
Placunopsis plana
Pläner
Brongniarti 81 15*, 82 99, 88 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95 XXI
» , Cuvieri —
Mytiloides —
, Rother —
, Rhotomagensis — 81 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII
Scaphiten —
» , Unterer —
, Varians — 81 10*, 88 17*, 30*, 88 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42
• gesteine als Phosphorite
- kalk
», Eisenkies in —
» -mergel
Plagioklas 80 25, 81 312, 82 82, 83 421, 422, 88 292, 297, 302, 315, 318, 89
49, 129*, 131*, <b>89</b> 279, 284, 288, <b>90</b> 208, 11*, 27*, 30*, <b>92</b> , 45*, 46*,
Taf. VI, Fig. 11
in Basalt
» im Feldspathbasalt
» in Glas
im Granit
1 7 1 1
1 m 1 m
» im Tephrit

3.3
Jahrg. Seite
Plagioklas, Bedeutung des — für die Dioritgruppe 89 297
» Einschlüsse im —
» , mechanische Umformungen bei — 92 49*
» , nachträgliche Veränderung des — 92 40*
, polysynthetischer —
» , protogener —
» , Titaneisen im — 90 11*
, Verwachsung von Augit und — 92 59*
» , Zonarstruktur des —
» , Zwillingsbildung an —
» - Angitmassen, protogene 85, 322, 97 77*, 78*
» -gesteine, hornblendeführende — 97 80*
» -basalt <b>80</b> 153, 182, <b>81</b> 605, <b>82</b> 101, 216, <b>83</b> 181, <b>84</b> 247, 250, 252,
255, 256, 86 9 (Anal.), 90 LIX, 7*, 9*, 29*
» , ältere —e der Rhön 93 6
In Tales
» , doleritischer —
» -dolerit
» -knollen
Plagiostoma giganteum
» Hoperi 87 378, 384, 388, 391, 405, 98 CXCVIII
Planicosta-Schichten
Planorbis
» carinatus
» contortus
» corneus
» crista var. nautileus
» laevis 81 498, 82 139, 157, 170, 96 134
marginatus 82 139, 170, 439, 84 263, 88 135, 136, 137, 138, 139, 140,
141, 142, 149, <b>89</b> 169, <b>96</b> LXXXI-LXXXIII, <b>97</b> 34
» nitidus
» rotundatus
» spirorbis
» -kalk 83 478, 479, 88 CIX
» -Schichten
Planularia ampla
» depressa
> turgida
Plasticität alter Eruptivgesteine
der Gesteine
Plateau-Eis
Plattendolomit 80 66, 81 339, 82 31, 32, 39, 83 391, 86 LHI, 167, 89 240,
95 LXX, 98 CXXXVI
04 ==
<ul> <li>» , Wellenfurchen im — —</li></ul>
» -kalk 91 329°, 96 XLII. 98 LVIII, 99 II, 318

	Jahrg. Seite
Plattenkalk, Eimbeckhäuser — 91 323*, 331*, 96	XXXI, XXXII, XXXIV,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	98 LX
» des Zechsteins 90	
-sandstein	83 VI.VII 95 S*
» » von Capellen	
» » vom Goldhelm	
» -schiefer	
» » , Brünchenhainer —	
Plattige Absonderung bei Basalt	
Platyceras	<b>96</b> 285
» conicum	<b>93</b> 269, 274
» contortum	<b>93</b> 257
» disjunctum	
» Halfari	
» mons	
» priscum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	,
Platycrinus decoratus	
» fritillus	
Platymermis prisca	
Platymermiskalk	
Platyostoma conicum	
» naticoides,	
Platystrophia lynx 82	283, <b>94</b> 112*. 119*, 125°
Plectomya rugosa	91 310*, 320*
Pleochroismus am Augit	92 16*, 57*
» bei Ilmenit	•
» beim Olivin	
Plesiosaurus	
baltiens	
» Helmersenii	
* Heimerseutt	. <b>04</b> 510, 525, 181, AV
ichthyospoudylus	54 515, 1at. AVI, Fig. 2
Plenrodictyum 82 131, 83 7, 12, 13, 14, 15, 32, 86 XXX	
» Dechenianum 81	The state of the s
problematicum 80 204, 208, 212, 239, 2	
129*, 130*, 165*, 167*, 208*	, <b>84</b> 11, 16, <b>91</b> LXI, <b>98</b> CV
» Petrii	96 157, 158
Selcanum 81	85, 95 XXXIII, 96 157
» Zorgense	81 85
Pleuromya crassa	93 44*
» sinuoso	
» subrugosa	
	<b>91</b> 300*, 310*, 327*
***	
Pleurophorus	
» costatus 80 56, 82 351, 83 652, 85 107,	
9	<b>0</b> 46, 80, <b>91</b> 253, <b>99</b> 274

							Jahrg. Seite
Pleurosigma attenuatum .							
Pleurostaurum acutam .							
» Koninckii							<b>93</b> 105
» laticlavia							93 105, 120
4							
4.7							
> Selysii							93 105
» turbida							<b>93</b> 105
» Volgeri							<b>93</b> 105
» Waterkeynii .							<b>93</b> 106
Pleurotomaria 80 261, 81	69*	, 75	, 82	1998	204	*. 86 X	XVII, 87 437, 90 91*
»					85	297, 307	. 311, <b>88</b> 473, <b>90</b> 89*
» crenutostriata							94 137
» delphinuloide.	ς,						. 86 XXIX, XXVIII
» disjunctum.							<b>93</b> 279
» elliptica .							82 278
» grandis .							91 310*
» Hausmanni							97 113*
» humillima .							<b>93</b> 258, 270, 279
> intermedia							
» liueraris .					81 1	2°, 16°.	29*, 34*, 87 378, 437
» minima .							99 243
Münsteri .							
perspectica							
principalis							
							93 42*, 99 7*, 8*
→ rotellacformis							99 10*
							95 142
							. 96 305, 99 243, 244
» striata		•					82 169*
							83 18, 93 258, 99 243
							95 143
Plicatula armuta							
							9*, 10*, 12*, 20*, 21*
							. <b>91</b> 299%, 306%, 333%
							33, Taf. XXV, Fig. 3
» placunca							
radiola							99 20" . 81 104*, 105*, 117*
» Roemeri » sarcinula							
» spinosa							
Pliocän							
» -e Flussschotter .							
" "C PRESSOURCECE"							

	Jahrg.	Seite
Pliosaurus gigas	•	
Plumulites		315
Poacites laevis		204*, 221*
Pönsandstein		· ·
Polandian		111
Polianit		
Pollicipes angustatus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82*
Polnische Stufe		111, 112
Polymorphina gibba		85
» semiplana		85 <b>, 93</b> 188
Polypodiacee		191
Polystichum Thehypteris		191
Polystomella striatopunctata		LXXIV
		189
Pommersche Braunkohlenformation .		643
		CXCHI
Populites platyphyllus		180*
Populus		164, 170
	84 436, Taf. XXVI, F	
		180*
		225
	83 328, 93 1	
Porambonites Baueri		282
	82	282
Porcellia cornu arietis		143
Porphyr der Alandsinseln		490
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		202
	$n \dots n \dots n \dots n \dots n \dots n \dots n \dots \dots \dots n $	
	94	166*
	sen) 90	200
	94	
, Bundsschildskopf —		LXIV
		CLXXXIV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		176
		LXV
» im Eulengebirge	84 LXXXVI, LXXVI	
» von Halle	90	227
» im Harz	81	26
» (Ober-)	81	29
» in Hunsrück-Schiefer .	80	245
	91	LXVI
	95 LXXXV,	
	88 LXI	
» , Klinzer —	90 178, 1	80 (Anal.)
, Lahn	82 XXIII, 83 6	6, 87 LXV
		452

	Jahrg. Seite
Porphy	r, Lenne —
2	, Meyersgrund — 88 LXIV, LXVII, 90 LVII, 91 XXXVII
>>	, Mühlenberger —
>>	, Ostsee —
>>	, Paskallavik —
>>>	, Rumpelsberg —
>	in Schlesien
7)	» » (Nieder-) 83 LVI
١	, Sembach —
>>	der Sturmheide
>>	, Stützerbacher 89 XLII, XLIV, 90 XLIX, LV, LVII, 91 XLV
>>	im Thüringer Wald 82 XXXI, XXXIV, 42, 83 XLV, 223, 225, 227,
	235, 84 LX, 85 XLH, 86 42, 87 XLVIII, 88
	LXXVII, 295 (Anal.), 92 127, 95 LXXVIII,
	LXXXII, LXXXIII, XCII
>>	-artige Augitporphyrite
5)	» Ganggranite
>>	-breccie bei Flechtingen 90 183, 184, 185, 186 (Anal.)
>>	» im Saar-Nahegeliiet
	» in Schlesien (Nieder-)
>>	-conglomerat im Nahegebiet
*	» Saar-Nahegebiet
>>	» in Schlesien (Nieder-)
>>	» des Schwalbensteines (Thüringen) 88 LXX
>>	» » Spiegelsberges » 88 LXX
>	in Thüringen 83 XLVI, 87 XLVI, 89 XLV . Contactwirkung der - e
>>	, -
»	, Decken — bei Flechtingen
»	, Diabas — im Harz
>>	» » » (Ober-)
»	» geschiebe
"	» oder Lahnmulde
>	- facies des Okergranits
,	, Fluidalstruktur bei (Flechtingen) 90 172
ı)	, Gang —
7)	-gänge bei Ilmenau 92 125
15	» im Granit (Thüringer Wald) 86 LVI
۵	-gerölle im Carbon Oberschlesiens
>>	» * Buntsandstein (Spessartrand) 88 246
<b>'</b>	» , diluviale — —
>	-geschiche im Zechstein
>	, Granat in — (Flechtingen) 90 172
>>	, grauer —
»	, Grünstein — (Spessart)
>>	, krystallreicher —

Jahrg. Seite Porphyr, Labrador — 80 9, 82 XXIII, 83 6, 84 XXXIX, 85 213, 89 XXXIV, 265, 307, 310, 319, **95** LXVI 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 91 XLVI, 92 . Orthoklas — LII, 95 LXXV, XCIII, 149 95 LXXXII55 XXXXII182 . quarzarmer -- in Thüringen 83 230, 232, 84 XXXII. 88 285, 292, 91 XLVI 223 , quarzfreier — » (Thüringer Wald) 293 22 , quarzführender — in Thüringen 85 XLIV. 190 82 73, 86 XXXVI , schwarzer — (Harz). . . . . . . . . . . . . , Schwerspathgänge im - des Thüringer Waldes . . . 42 82 91 132 35 -struktur bei - (Alvensleben-Flechtingen) . 179, 18155 16 33  $XX\Pi$ 82 33 89 260 (Thüringer Wald) . . . . 83 217, 236, 87 129, 88, 289 Y) , Trachytischer — (Flechtingen) . . . . . . . . . 90 178 , Trümmer — (Thüringen) . . . . . . . . . . . . 88 LXXXII23 , Tuff des Nahe —s . . . . . . . . . . . . . . . . LXXV 90 -tuff, Erzausscheidung in - -199 bei Flechtingen. . . . 90 150, 183, 186, 196, 200 (Anal.), 198 187, 193 XXXXIII. . . . 83 LVI. 85 LXX, 89 in Schlesien (Nieder-) LXXXIII 90 199 XXX87 XLII 85 Ergussmassen . . . . . . . . . . . . . . . . . 88 LXXVIIGesteine im Eulengebirge . . . . . . . 88 CXVII 93 XXVIStructur der Basalte . . . . . . . . . . . 75\* 92 98 LXXVII» Diabas 213 » » Feldspathbasalt 92 770 » » Melaphyr 306 » -s Trümmergestein LXXVII Porphyrit von Flechtingen 90 144, 150 (Anal.), 157, 158, 161, 167, 207, Taf. im Nahegebiet 83 XXVI, 86 LXVI, 89 260, 267, 290 (Anal.), 305, 90 LXXIII. 93 139 (Anal.) in Schlesien (Nieder-). CXVI . . . . . . . . . . . . . 99 LV

	Jahrg Seite
Porphy	rit in Thüringen 82 XLI, 87 XLVI, 88 294, 92 131, 137, 95 LXXV, 99 134
»	, Augit — von Flechtingen . 90 144, 146, 153, 155, 157, 210 (Anal.)
>>	» Geschiebe
>>	» » im Nahegebiet 83 XXV, XXVIII, 89 304, 307, 90 LXXIII,
	91 LVI, LVIII, 93 139
»	» » olivinführender — – im Nahegebiet 90 LXXII
>>	» variolitischer im Nahegebiet 83 XXIX, 89 299
۵	» -diorit — im Nahegebiet 89 310
<b>&gt;</b> >	, Bastit — im Nahegebiet 83 XXXIV, 89 291
>>	-breccie im Nahegebiet 92 LIII
*	, Bronzit — im Nahegebiet 83 XXX, 89 283, 91 LIV
>	» -Pechstein im Nahegebiet 89 291
*	Diabas — im Harz
>>	» » Nahegebiet 83 XXVII
>>	» -struktur bei — (Flechtingen) 90 209
»	, Diorit — Geschiebe
20	» » im Nahegebiet 89 260, 286
3)	, einsprenglingsarmer — im Nahegebiet 92 LI
>>	, einsprenglingsreicher — im Nahegebiet 92 LI
33	, Eisenglanz in Augit — (Flechtingen) 90 153
*	, Erz in — (Flechtingen)
">	Enstatit — im Nahegebiet
>	» — in Thüringen
>>	, Feldspath — in Thüringen 88 LXVI, LXVII, 89 XLIV, 91 XXXVIII , Glimmer — » 82 XLIII, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIII,
30	XLIV, 184, 87 100, 123, 88 LXV, LXVII,
	296, 299, <b>89</b> XXXVIII, XLIV, <b>90</b> XLIX
	91 XL111, 92 132, 137, 95 LXXXIX, XCII
>>	» » -Mandelstein in Thüringen 88 LXVI
»	» » -eouglomerat 89 XLV
3)	, Hornbleude — im Naliegebiet 83 XXXIII
3	, Kalkspath in - (Flechtingen) 90 156
>>	, Kieselsäure-Infiltration in - (Flechtingen) 90 154
*	, Labrador — im Harz
39	, Mandelsteinartige Ausbildung bei - (Flechtingen) 90 206
*	, Melaphyr mit —ischem Habitus im Nahegebiet 83 XXXI
**	-ischer Melaphyr im Nahegebiet 89 319
*	, olivinführender — im Nahegebiet 92 LI
39	, Olivin im Kersantit - im Nahegebiet 89 284
>	, Orthoklasführender - in Thüringen 91 XLIV
*	» und Quarzführender — in Thüringen 95 LXXXII, XCIII
>>	, Pechstein — im Nahegebiet 89 305, 90 LXXIII, 92 Ll
>>	, Pegmatophyrischer Quarz-Augit-Diorit — im Nahegebiet 89 292, 293
>	, Plagioklas im — bei Flechtingen
*	Quarzdiorit — im Nahegebiet
>>	, quarzführender Bronzit — im Nahegebiet 91 LV

Jahrg. Seite
Porphyrit, Schwefelkies in — bei Flechtingen 90 208
» , Tonalit — in Thüringen 98 LXXX
» - tuff bei Flechtingen
» , sandsteinartiger — bei Flechtingen 90 156 (Anal.)
» , Varietät des — bei Flechtingen 90 205
Porphyroid 80 20, 81 191, 226, 235, 250, 418, 82 XLIII, 83 XLIII, XLIV, 85
LXI, 99 246
» Bilsteiner —
» bei Langenaubach 81 229
» - gestein
» von Singhofen
-schiefer
Portland 89 67*, 91 232*, 288*, 290*, 328*, 332*, 333*, 96 XXXIII, XXXIV,
99 XVIII
Porzellan
Posener Braunkohlenbildung 85 355, 98 CCXIX, CCXXXIV
» Flammenthon 95 CXI, 98 CCIII, CCXI, CCXIX, CCXXI, CCXLIII,
67, 68, 69
» bei Lissa 94 247
» » Pleschen
» Septarienthon
» Thon
Posidonia (Posidonomya)
» Becheri 81 75, 82 XL, 53, 54, 56, 87 XXXII, 88 LXXXVIII,
LXXXIX, 89 LXVI, 90 LXIV, 94 186, 88 C. 94 194, 95
125, 134, 97 XXX, 98 XLI, 99 XXXIII
» Bronni
» Hausmanni
» hians 93 84, 240, 249, 94 XXVII, XXX, 11, 29, 43, 95 XLIV
» venusta 82 58, 84 LXXI, 93 91, 94 XXVI, 54, 191, 205, 95 128,
138, 139, 96 XLIV, XLVII, XLVIII, LVIII, LX. 158, 98 LXVI
» -schiefer des Culm 83 XXXVIII, 88 LlV (Anal.), 89 107*, 116*, 121*,
90 48, 91 XXV, 94 186, 95 128, 133, 136, 152,
<b>157,</b> 163, <b>98</b> 60*
» » Oberen Lias 81 169*, 89 XXXVII, 92 98, 109, 98 LVII,
99 14*
» » » » im Coburgischen 92 XXXIV
» » » am Kahlberg 91 296*
» » » » Teutoburger Wald 91 132*, 99 14*
Positive Strandverschiebung
Postdiluviale Spalten
» -glacial, siehe Glacial, Post —
» -granitische Eruptivgesteine
» » -massen
» » Rhyotaxite
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		Jahrg. Seite
Potamidas aarhonarius		
	n	
	ng	
Präglacial siehe Glacia		09 300
	palsenken	84 481
Prestwichia anthrax .		
» serratum		
Productus 81 66. Taf.	H, Fig. 5, 82 351, 90 LXXVIII, 98 5	56*, 58*, Taf. III, Fig. 23
,		1 0
	rus	
47	81 83, Taf.	
	30, 351, <b>83</b> 653, <b>85</b> 107, <b>86</b> XL	
	XC, 89 230, 90 S1, 91 XL, 94	
» humerosus .		
» laevipunctutu	s 81 SO, T	Caf. III, Fig. 5, 94 194
	81 S1 Taf.	
» praelongus .		1 65 Taf. II, Fig. 1, 2
» semireticulatu	8	86 LXVIII
» subaculeatus	<b>82</b> 179*, 187*, 192*, 199*, 206*, <b>9</b>	4 136, 95 146, 96 LII,
		8 CXXII, 99 215, 225
Proëtus	<b>83</b> 12, <b>95</b> XXX	VIII. 146, 150, <b>96</b> 160
» bohemicus		93 269
Buchi		
» crassimargo .	93 258,	272, 278, 95 142, 143
» crassirhachis .		. 93 253, 95 142, 143
» Dufresnoyi .		93 270
» eremita	93 256	, 270, 273, 278, <b>94</b> 11

						Jahrg. Seite
Proëtus fallux						
						<b>93</b> 249, 270, 279
» granulosa						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Holzapjeli						
e lepidus						
•						93 251, 270, 94 XXXVI
» moestus						
						<b>93</b> 256, 270, 278
» natator						
						93 243, 278
L'						96 305, 99 243
						256, 260, 270, 273, 278, 94 11
						. <b>93</b> 247, 256, 260, 276, 278
						89 84*
» tuberculatus						
						. 93 244, 257, 261, 270, 278
» Waldschmidti						
Prolecanites tridens						
Pronoe Brongniarti						
» nuculaeformis						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prosocoelus						
» ellipticus						
» orbicularis						
» pes anseris						
» priscus						
Prospondylus Liebeanus						<b>85</b> 105, Taf. II
Protencystites flavus						•
Proteoides longus						
Proterobas						
Protocardia cingulata						
» Ewaldi						
						81 87*, 90*, 91*, 92*, 94*, 97*
						93 45*, 99 8*
» praecursor						
» Rhaetica						00 000 310
Protocardienrhät						
Protogene Augite						92 10*
» » , monokline .						20
» » , rhombische						
Bildungen im Basalt						00 .01 00
Feldspathmassen .					•	92 33*
» Olivin-Augitmassen						92 19*
» Plagioklase						
Protolepulodendron						
Protopteris Cottai						
* _ Singeri						
" = Dingert	•	•	•	•		

													J	ahrg	g. Seite
Prototoxites														94	78*
	ii														S1*
Prümer Kalkmule	de .													93	XLIII
Psamitische Bildu														85	277
Psammobia angusi														98	17
Psammosolen Phil														98	17
Psaronius Helmin														81	163*
Pseudobrookit .														91	119*
Pseudocidaris The	ırmanni													91	319*
Pseudodiadema m	ammilla	tum												91	319*, 324*
Pseudodiorit														84	62
» -Endmoräne														90	LXXXVI
» -glaciale E:	rscheim	ngen												86	175, 95 84
» » -ges	chiebe												•	90	114
	nomene													83	547, 88 104
» -glimmerscl	niefer													91	224
egneisse .														91	224
Pseudolioceras con	npactile													92	110
Pseudomelania .													,	91	
» ab	breviata							91	30	6*,	308	S*.	31	()*,	311*, 321*
	onni														321*
$\rightarrow$ no	difera								91	34	2*,	Ta	ıf.	XX	IV, Fig. 1
														0.0	en ala
Pseudomonotis Al	bertii								•					90	S3*
															83* 17, <b>99</b> 276
» cel												9	8	16,	17, 99 276
» cch	inata	 usis				•				:		9	8	16,	17, 99 276
» cch » Ga » ra	inata urforthe	 usis 				•	 			:		9	8	16, 98	17, <b>99</b> 276 52*
» cch » Ga » ra	inata urforthe dialis nd .	 usis 					  					91	8	98 98	17, <b>99</b> 276 52* 52*
<ul> <li>cch</li> <li>Ge</li> <li>ra</li> <li>-Sa</li> </ul>	inata urforthe dialis nd .	usis			•			•				9	B :	98 98 98 99	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275
» ech » Ga » ra » -Sa Pseudomorphosen	inata urforthe dialis nd in An nach	usis	t		•	•						9	8	98 98 99 94	17, <b>99</b> 276 -52* -52* -275 -98
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphoser	inata urforthe dialis nd in An nach	usis hydri Augit				•						9	B :	98 98 99 94 89	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275 98 268, 282
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphoser »	ninata urforthe dialis nd . n in An nach  von B	usis hydri Augit Beryl Braune	t l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Eise		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				91	8	98 98 99 94 89 89 89	17, <b>99</b> 276 -52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139*
» cch » Ga » ra » -Sa Pseudomorphoser » »	inata urforthe dialis nd . in An nach  von B	usis hydri Augit Beryl Braune	t l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Eise		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				91	8	98 98 99 94 89 89 89	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59
» cch » Ga » ra » -Sa Pseudomorphoser » »	ninata urforthe dialis nd . in An nach  von B  nach	usis hydri Augit Beryl Braune	t l liser	n nad		Eise		es .		:		91	8	98 98 99 94 89 89 82 89	17, <b>99</b> 276 -52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 L111
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphoser » » »	ninata urforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  a des G	usis hydri Angit Beryl Braune " Bronz Cordi	t l liser	n nac	ch n r	Eise	nkie Sel	es .	erspa			91	8	98 98 99 94 89 89 89 82 89 88	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHII 67
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphoser » » »	ninata arforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M	usis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat	t	nach	ch Ti	Eisenach	Sel	es .				91	8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 88 89	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHI 67 10*, <b>11</b> *
» cch » Ga » ra » -Sa Pseudomorphoser » » » »	ninata arforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M  , melan	usis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat lagne olithä	ttit iit erittit hnl	nach	ch Ti	Eise nach tanit	nkie Sel	es .				91	8	16, 98 98 99 94 89 89 89 88 89 88 89	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 Lill 67 10*, 11* XXVI
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphosen » » » » »	ninata arforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M  nuclan nach	usis hydri Angit Beryl Graune Bronz Cordi ranat Iagne olithä Weiss	t t l liser iit erit tit hnl	nach iche	ch Ti	Eise Eise nach tanit	sch	es .				91	8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 88 89 91 83	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHII 67 10*, <b>11</b> * XXVI 139*
<pre></pre>	ninata arforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M  , melan	usis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat Iagne olithä Weiss	ttit hnl	nach	ch Ti	Eise Eise Lanit	nkie Sch	es .				91	8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 88 89 81 83	17, <b>99</b> 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHI 67 10*, 11* XX VI 139* 620
<pre></pre>	ninata arforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M , melan nach -bildur  »	usis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat lague olithä Weiss	t t l isterit ttit hnl	nach iche	ch Ti	Eise mach tanit	nkie Sel	ees				91	8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 88 89 81 83 82	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHI 67 10*, 11* XX VI 139* 620 275
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphosen » » » » » » » » Pseudooolith des	ninata urforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M , melan nach -bildur  Musche	nsis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat lagne olithä Weiss im	tt. it erittithnl	nach iche ierz	Ceh Ti —	Eise Eise tanit	Sel	ess	:			98	8	16, 98 98 99 94 89 89 89 88 89 81 83 82 83	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHII 67 10*, 11* XXVI 139* 620 275 , 84, 88 434
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphoser » » » » » » » » Pseudooolith des Pseudophragmites	vinata urforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M  , melan nach -bildur  Musche	usis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat lagne olithä Weiss im elkalk	tt. ll issertitit hall ble es	nach iche ierz	Ti	Eise enach tamit	nkie Sel	es				98 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3, 8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 81 83 82 83 89	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHII 67 10*, 11* XXVI 139* 620 275 , 84, 88 434 233*
» cch » Ga » ra » -Sa Pseudomorphoser » » » » » » » » » Pseudooolith des Pseudophraguites Pseudoophitische	ninata arforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M  nuclan nach  bildur  Musche  . Umbild		t t l l iserit tit hnll bble es	nach iche ierz	Ch Ti	Eise mach tanit	nkie Sel	es				98	3, 8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 81 83 82 83 89 81 89	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHI 67 10*, 11* XX VI 139* 620 275 , 84, 88 434 233* 275
» cch » Ga » ra » -Sa Pseudomorphoser » » » » » » » » » » Pseudooolith des Pseudoophragmites Pseudooptera lobat	ninata urforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M , melan nach -bildur  Musche  Umbilda	nsis hydri Angit Beryl Braune Cordi ranat lagne olithä Weiss im elkalk .	t	nach iche ierz	Ch Ti Ti	Eise Eise tanit	nkie Sel	es				98	3, 8	16, 98 98 99 94 89 89 89 88 89 91 83 89 87 89	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHII 67 10*, 11* XXVI 139* 620 275 , 84, 88 434 233* 275 384, 410
» cch » Ge » ra » -Sa Pseudomorphoser » » » » » » » » » Pseudooolith des Pseudophragmites Pseudoptera lobat Pseudo-Rundhöck	ninata urforthe dialis nd . in An nach  von B  nach  des G  von M , melan nach -bildur  Musche  Umbilda	nsis hydri Angit Beryl braune Gordi ranat lague olithä Weiss im elkalk lung	t it	nach iche ierz	Ti —	Eise nach	Sel	ess				98	8	16, 98 98 99 94 89 89 82 89 81 83 82 83 89 81 89	17, 99 276 52* 52* 275 98 268, 282 68 59 139* 281 LHI 67 10*, 11* XX VI 139* 620 275 , 84, 88 434 233* 275

	Jahrg. Seite
Pseudo-sphärolith	<b>83</b> 423, <b>88</b> 291
Psiloceras	•
» Johnstoni	
planorbe	•
Psilomelan 81 437, 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 141*, 82 141* (Anal.),	
Psilonoten-Schichten bei Amelsen	
Psilophyton Condrusorum	
» cornutum	
» Dechenianum	. 94 76*
o or	. 94 75*, 76*
» glabrum	
» gracillimum , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
» princeps	
» robustius	
Pterichtys	
Pterinea	. 82 179*, 83 12
» costata 80 224, 262, 82 124, 169*, 83 25, 84 11, 96	285, 300, <b>99</b> 246
» crassitesta 84 12, 13 Taf. 111, Fig. 3, Ta	af. IV, Fig. 1—3
» elongata	. 80 221
• fasciculata . , 80 211, 82	58*, 169*, <b>99</b> 226
» jenestrata	. <b>82</b> 189*, 204*
» laevis	
» lamellosa	, 125, <b>84</b> 11, 16
» lineata	82 168*, 83 23
» longialata	
» radiata	
» reliculata	
» subcrenata	
» ventricosa	,
» Westphalica	
Pterineen	
» -schiefer	
Pteris Gaudini	. 02 201
* quadriaurila	
» -Schichten	
» am Kahlberg	
Pterodonta inflata	
Pteronites bilsteinensis	• •
» Dalmieri	
» idarensis 94 130, Taf. III, Fig. 7, Taf.	
» profundus	. 94 131
» rostratus	
	. 94 131
Pterophyllum Schaumburgense	. <b>94</b> 131 . <b>88</b> 7*

Jahrg.	e
	284
U .	94
	02
	1, 13
Ptychodus latissimus	8*
Ptychopyge multicostatu	75
	16
	35
	51
	76, 177
	89
	5
1 170	
Pupa	_
» angustior	
» antivertigo	
» muscorum 82 139, 169, 86 18, 247, 256, 88 138, 140, 141, 142, 1	43, 144,
94 288, 99 :	262, 263
» pygmaea	143, 144
Purbeck 88 11*, 24*, 26*, 36*, 89 70*, 91 143*, 99 XVI	II, XIX
» -Kalk	
	X
Purmallener Mergel	
	S1
	21*
	59, 279
	,
	HIXX
	*
	7*
	8 *
Pycnophyllum corneolum 82 191*, 193*, 20	6*, 228*
Pyyopterus Ilumboldti	26
Pygurus jurensis	19*
pentugonalis	3*. 305*
Pyramidalgeschiebe	
Pyrit	
> -knollen	
Pyrolusit	
Pyromorphit 82 83*, 90*, 92*, 113*, 120	
Pyroxen	
	4*
	1*
» curinata	VALV
	XCIX
» concinna	XG1X 05
<ul> <li>concinna</li> <li>coronata</li> <li>coronata</li> <li>coronata</li> <li>coronata</li> </ul>	05

Q.

Q.
Quadersandstein von Bodenstein
Quadratenkreide
» als Geschiebe 95 47
Quadrigeminumschichten 82 201*, 90 9, 96 LII, LIII
Quartar
» Nord-Frankreichs und Süd-Belgiens 91 167
* am nordwestlichen Harzrand 91 149
» -e Störungen
» Transgression im —
Quarz im Basalt Hessens
» » Biotitgneiss des Eulengebirges
01 014
OI LYVVIII
20 VVVVIII
» » Siegerlandes <b>82</b> 22*, 80*, 82*, 84*, 87*, 89*, 97*, 115*,
121*, 136*
» im Gang bei Werlau am Rhein 92 98*
» » -porphyr bei Flechtingen
» » Glimmerporphyrit Thüringens
» » Granit von Aachen
» Keratophyr des Harzes
» » im Kersantit des Harzes
» in Leukophyr
» Porphyriten des Nahegebietes 89 282, 297
» im Quarzitschiefer des Spessart 89 65
» » Röth Thüringens
Variolit der Culmconglomerate Schlesiens (Nieder-) . 82 249
» in Verwerfungsspalten des Harzes
» im Verwitterungsboden
-diorit
» , Augit — — 81 45, 86 331 (Anal.), 87 XXVII
* , Einschmelzung von -einschlüssen 92 86*, Taf. IX, Fig. 1-3
» , Faser —
», Flüssigkeitseinschlüsse im
», Gang — 81 427, 429, 433, 85 210, 99 146, 202
» -gerölle, tertiāre —
geschwärzter
» -glimmerfels
» Milch —
», Orthoklas mit — durchwachsen 88 XLV
» in Quarzporphyr bei Flechtingen 90 174, 177, 180, 191
», Thon —
» -armer Granitporphyr
» Porphyr 83 230, 232, 84 XXXII, 88 285, 292, 91 XLVI
. Torpuji i i i oo aoo, aoa, or marii, oo aoo, ana, or mini

	Jahrg. Seite
Quar	zaugitdiorit
	» -porphyrit Rübeland 89 290 (Anal.)
31	» -Biotit-Diorit
>>	-aureolen
D	-diabas
D	-diorit
>>	» -porphyrit
»	
>>	
>>	- freier Orthoklasporphyr
>>	Porphyr
>>	-führender Bronzitporphyrit
>>	» Porphyr
.27	-gange 81 18, 85 211, 86 197, 89 LXXX, 91 XXVI, 95 LXVII
>>	» im Granitit
2>	-gerölle in dem Löß
>>	» im Unteren Buntsandstein
ď	-gesteine im Gneiß
3>	-glimmerschiefer
39	-ige Arkose
*	-iges Ganggestein
70	-iger Glimmerschiefer
Quar	zit, Arkosen —
b	, Aschkuppen —
*	Braunkohlen
->	, Bruchberg-Acker - 87 XXXVII, 90 XXXII, XXXVI. XXXVII, 94
	187, 96 155, 98 XXVII, XXVIII, XLV
<b>x</b>	
20	im Cambrium Aachens 97 3, 6, 14, 98 CVII, 99 199
"	im Cambrium Aachens
")	» » Thüringens 81 182, 203, 83 XLIV, 84 26
» »	<ul> <li>» Thüringens</li></ul>
» »	<ul> <li>" Thūringens 81 182, 203, 83 XLIV, 84 26</li> <li>" der Venn</li></ul>
» »	<ul> <li>" Thūringens</li></ul>
» » »	<ul> <li>" Thūringens</li></ul>
» » »	""">" Thūringens       .       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """>""">"" der Venn       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       . <td< td=""></td<>
» » » »	""">" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """>"" der Venn       99 XLIII         """>, Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,         """>91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         """>im Culm des Harzes       82 58, 61         """>""">Devon Aachens       99 209         """>""">""">""">""" (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """>""">""" des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX
» » » »	""">" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """>""" der Venn       99 XLIII         """>, Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,         """>91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         im Culm des Harzes       82 58, 61         """>""" Devon Aachens       99 209         """>""" (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """>""" des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """>""" (Ober) von Waldeck       88 XCIX
">	""">" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """>""" der Venn       99 XLIII         """>, Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,         """>91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         im Culm des Harzes       82 58, 61         """>""" Devon Aachens       99 209         """>""" (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """>""" des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """>""" (Ober) von Waldeck       88 XCIX         , Ehrenfelser       99 LXXXI
» » » » » » »	""" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """ der Venn       99 XLIII         """ Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,         91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         im Culm des Harzes       82 58, 61         """ Devon Aachens       99 209         """ """ (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """ des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """ (Ober) von Waldeck       88 XCIX         """>Ehrenfelser       99 LXXXII         von Ems       84 LV
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	""">" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """>""" der Venn       99 XLIII         """>, Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         """>im Culm des Harzes       82 58, 61         """>""">Devon Aachens       99 209         """>""">""">""" (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """>""">""">""" des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """>""">""">""" (Ober) von Waldeck       88 XCIX         """>""">""">Ehrenfelser       99 LXXXII         von Ems       84 LV         Gang       82 XXXVIII
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	"" Thuringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         "" der Venn       99 XLIII         "" Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         "" Culm des Harzes       82 58, 61         "" Devon Aachens       99 209         "" (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         "" des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         "" (Ober) von Waldeck       88 XCIX         "" Ehrenfelser       99 LXXXI         von Ems       84 LV         "" Gang       82 XXXVIII         - gerölle im Carbon Oberschlesiens       85 244
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	"" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         "" der Venn       99 XLIII         "" Coblenz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,         91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         im Culm des Harzes       82 58, 61         "" Devon Aachens       99 209         "" (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         "" des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         "" Ober) von Waldeck       88 XCIX         "" Ehrenfelser       99 LXXXI         von Ems       84 LV         "" Gang       82 XXXVIII         "" gerölle im Carbon Oberschlesiens       85 244         "" Gommerner       99 292
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	""" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """ der Venn       99 XLIII         """ Cobleuz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         """ im Culm des Harzes       82 58, 61         """ Devon Aachens       99 209         """" """ (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """ des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """ """ (Ober) von Waldeck       88 XCIX         """ """ (Ober) von Waldeck       84 LV         """ (Gang —       82 XXXVIII         """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	""" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """ der Venn       99 XLIII         , Cobleuz — 80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,         91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         im Culm des Harzes       82 58, 61         """>""" Devon Aachens       99 209         """" """ (Ober) des Dillenburgischen       96 XXXV         """ """ des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """ """ (Ober) von Waldeck       88 XCIX         """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	""" Thūringens       81 182, 203, 83 XLIV, 84 26         """ der Venn       99 XLIII         """ Cobleuz       80 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304         """ im Culm des Harzes       82 58, 61         """ Devon Aachens       99 209         """" """ (Ober-) des Dillenburgischen       96 XXXV         """ des Rheingaues       99 LXXVII, LXXIX         """ """ (Ober) von Waldeck       88 XCIX         """ """ (Ober) von Waldeck       84 LV         """ (Gang —       82 XXXVIII         """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""

		Jahrg. Seite
Quarzi	t im Hunsrückschiefer	95 75, 76, 77, 80, 81
>>	, Ilsenburg —	
*>	, Kellerwald	. 88 XOVII, 89 LIX
20	im Keuper Thüringens	
>>	, Klingen —	
20	von Montabaur	<b>84</b> LV
·>	» Ohio	
>>	im Oligocan (Unter-) Niederschlesiens	
>>	, Oolithischer — ,	
ъ	, Pentamerus —	92 X L, 93 260
"	, Rosseler —	
	von Schmiedefeld	
۵	im Senon Schlesiens (Nieder-)	
>>	, Sericit $-$ ,	81 231
75	von Siegmundsberg	
>>	im Silur Thuringens	
>>	, Steinheider —	
>>>	, Taunus - 80 199, 202, 238, 245, 260, 82 120,	
	CVI, 93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII	. 99 XLVI, LXXVIII,
		LXXXI
>	, Tertiär —	96 138
22	, Wetzstein —	98 LXXI
>>	, Wüstegarten — 95 XXXIII, XXXV, XXXVI,	XXXVII, 96 148, 153,
	154, 278, 2	79, <b>98</b> XXXIII. XCVII
<b>&gt;</b>	, Zechstein $-\ldots\ldots\ldots\ldots$	
44	, zuckerkörniger —	87 XXX
3	- ähnliche Einschlüsse im Basanit	88 404
*	-blöcke des Oberen Zechstein	
35	-breccien	
20	-conglomerat 81 459, 88 CXIII, CXIV	· ·
30	des Ober-Rothliegenden	
*	-einschluß im Basanit der Steller'skuppe	
>>	-ische Schiefer	
>>	-glimmerschiefer	
**	- knollen	
>>	-lagen im Röth	
>>	-phyllit	
>>	-sandstein	
>>	» der Dillmulde	
>>	» im Hansrück	
30	-schiefer 82 53*, 83 I	
*	» , Sericit — —	
>>	» -phyllit 98 CVII,	
>>	-schotter	OF 197
>>		
<i>^</i>	- schutt	96 137, 138, 98 XLV

	Jahrg. Seite	
Qua	zkeratophyr 82 XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216	
»	-körner im Löß	
>>	-massen im Gneiß	
>>	-phyllit 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI,	
	99 200 201	
>>	-porphyr, Åland — —	
>>	» Alvensleben-Flechtingen 90 189, 167 (Anal.), 170, 174, 176	
	180, 192 (Anal.), 201, 228, Taf. XVI,	
	Fig. 4, Taf. XVII, Fig. 4—6	
n	» des Bundschildkopfes (Thüringer Wald) 88 LXIX, 89 XLV, 90 LVI	
»	» der Dillmulde	
<i>"</i>	» von Elgersburg (Thüringer Wald)	
»	» im Harz	
»	» » (Ober-)	
<i>"</i>	» bei Harzburg	
>>	» des Kickelhahns (Thüringer Wald)	
)	» von Lauterberg (Harz)	
»	des Meyersgrundes (Thüringer Wald) 89 XLIV	
>>	» im Nahegebiet 83 XXI, 86 LXVI	
	1 72 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
» »	» in Schlesien (Nieder-)	
	» in Spessart	
»	» Thüringer Wald 82 XLI, 215, 220, 223, 225, 227 (Anal.), 385.	
>>		
	Taf. XXII, <b>85</b> 184, <b>87</b> XLVI, <b>88</b> 285, 290, 291, <b>95</b> LXXV, LXXXIX, XCII, XCIII.	
	98 LXXX, LXXXI	
>>	» -breecie bei Flechtingen 90 182 Taf. XVII, Fig. S, Taf. XVIII,	
″	Fig. 9, 10	
<b>X</b> >	» - Einschlüsse im Schalstein	
*	» -gerölle im Carbon Oberschlesiens	
2)	» » Culm Niederschlesiens	
,	» Thūringens	
"	* -geschiebe	
>>	» , Granat — bei Flechtingen 90 175	
	» , mikrogranitischer — —	
»	» , Orthoklas im — —	
<i>"</i>	» , Palaeo —	
»	» Quarz in ——	
»	» , Rapakivi — —	
»	» -tuffe im Thüringer Wald	
	601 3	
>>	» , Zirkon in — —	
>>	-sand der Brannkontenformation 62 343, 90 EXXXI, 90 30, 32 (Anal.)	
*	05 104 004	
» »	- sandstein, Tauniis —	
"	" del Diffindide	

	Jahrg. Seite
Quecksilber	<b>82</b> 83*, 91*, 114*, 127*
Quellen	82 352, 96 LXXXVI, 7*
	82 349, 98 33
, Barytführende —	
» im Diluvium	
» des Kellerwaldes	94 19
» , Mineral —	98 CXXVI
» , Schwefel —	91 144*
» , Sool —	
» , Wildunger —	
O .	
Quellmulden	
ungserscheinungen	
Quenstedticeras	
» Lamberti	<b>88</b> 383, <b>96</b> 12, 15, 17, <b>99</b> 276
Querbrüche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» am Kahlberg	
9	
	83 325, 91 204*
» elonga <b>ta</b>	
» grandidentata	91 221*
Klipsteini	91 204*
» pseudo-castanea	
	<b>82</b> 164, 170, <b>83</b> 324, 327, <b>84</b> 226
	82 164, 170, 93 15*
Quergänge	·
» » im Unterrothliegenden und Mi	
» -klüfte	<b>82</b> SO*, 96*
» -schlägige Verwerfungen	83 XXXIX
" -spalten 81	
» -stornng	
» -thäler	
• -verwerfung 82 202, 83 X	
» » im Coblenz-Qnarzit .	
	88 CIV, 89 LXXVIII
» » Oberharz	89 XXXIV
» » Taunus-Quarzit	91 81
177 ()	89 LXXIX
Quetschflächen im Gneiß	
» -ung der Schichten	
Quinqueloculina Ermani	<b>90</b> 85
R.	•
Radiale Gangspalten	88 340
» -Rückenlandschaft	
Radiolarien	
reactionalien	

Jahrg. Seite
Radiolites
» Gosae 89 143, Taf. XVIII, Fig. 1
» hercynius 89 140, 146, Taf. XVIII, Fig. 3, 4
» pusillus 89 142, 146, Fig. XVIII, Fig. 5—11
» *ubhercynicus
» sublaevigatus 89 143, 146, Taf. XVIII, Fig. 12
» suecicus
» costatus
Radowenzer Schichten
Raiküll'sche Gesteine
Ramosa-Schichten
Rand des grönländischen Inlandeises 88 31
-bildung um basaltische Augite 92 12*
^ -facies von Dolerit
-löß
» -spalten des Thüringer Waldes
» -thal
» der größten Ausdehnung des letzten Inlandeises 95 39
» -verwerfung
» » im Kellerwald 94 19
Rangifer grönlandicus
» tarandus
Ranina
» bavarica
» fabri
* Helli
» Marestiana
» var. Avesana
» speciosa
Rapakiwi, Aland —
, Wiborger —gebiet
» -quarzporphyr
Raseneisensandstein
» -stein
Rasselskauter Gang
Rauchwacke 80 55, 82 29, 31, 86 167, 88 LXXV, LXXVI, 89 234, 90 52, 94
93, 98 CXXXVIII
» -artiges Gestein
Rauhkalk
Receptaculites Neptuni
Recurrenz der Mineralbildung 92 75*
Redonia
Reduction des Unteren Zechstein 89 232
Refrather Schichten
Regeneritter Gneiß
Regionalmetamorphismus 84 74, 109

Ji	ahrg. Seite
	89 12
Reibungs-Breccie	
	88 20
* -conglomerate der Basaltstiele	90 LX
	88 28
Reinbecker Gestein	91 321*
Remopleurides	
» dorsospinifer 94 110*, 125*, 134*, 155*, Taf. \	
» sexlineatus	
Renaultia microcarpa	
	<b>80</b> 263
» amyydalu	98 CXVIII
» caiqua <b>82</b> 191*, 192*, 193°, 204°, 213*, 24′	
» crassicosta 82 57*, 67*, 123, Taf. V, Fig. 2-5, 83 7	
10	3, <b>99</b> 205, 209
» strigiceps <b>80</b> 212, 239, 263, <b>82</b> 57*, 123*, 167*, Taf.	V, Fig. 6, 84
LIV, LV, 11, 16, 85 LVII, 96 XXXVIII	1, 302, 98 CH
Renthier	96 229, 97 28
Reptaria orthoceratum	82 195*
Residuum der Grundmoräne	92 LXIII
Restiaceen	91 230*
Retiolites Geinitzianus	
Retzia ferita	
» Haidingeri	
» lens	
lepida	
* novemplicata 83 18, 26, 56, 93 242, 247, 258	
» pelmensis	
» trigonella	
Revinien	
» , Devillo —	
Rhacopteris raconicensis	<b>89</b> 27
» sphenopteridia	
» subpetiolata	90 10 00 07 00 14
Rhāt 81 355, 470, 83 XLVII, 210, 295, 84 LXVI, 86 I	100 00 CV
	*
» siehe Oberer Keuper.	8 LVII, 99 6*
	V VIV 04 155
300000	
» Lüthorst	93 41*
», Pflanzen —	81 356
» , Protocardien —	81 356
» -sandstein	83 404
Rhamnus Gaudini	91 204*
» Rottmassleri	91 204*
Rheinalluvium	82 15

Jahrg. Seite
Rheinarm, diluvialer — bei Bingen 85 160, Taf. IV
» -gabelung bei Braubach
» -löß
» -steinsattel
-terrassen, Geschiebe der — —
» ·thal, grössere tektonische Störungen am — 95 11*, 39*
» », Spaltenthal —
Rhenser Mineralbrunnen
Rhinoceros . 81 368, 83 LXVIII, 326, 328, 85 LXXXVIII, 86 15, 96 LXXIX
» antiquitatis
» leptorhinus
» Merckii
» tichorhinus
Rhizocaulon 91 239*, 244*, 271*, 272*, 282*, 284*, Taf. XXVI, Fig. 1 und
Taf. XXVII, Fig. 1
» Brongniartii 91 229*, 235*, 237*, 247*, 249*, 250*, 255*, 257*, 262*,
264*, 267*, 277*, 286*, Taf. XXVI, Fig. 1, Taf. XXVII,
Fig. 1—6, Taf. XXVIII
» gracile
» gypsorum
» macrophyllum
» najadinum
» perforatum
4 1/
Rhizocorallium
» commune
» jenense
» -dolomit
Rhizocrinus
Rhizocupressinoxylon opacum
* subacquate
Rhizome, Calamarien —
Rhodea furcata
Rhodocrinus gonatodes 80 212, 239, 264, 83 7, 84 11
Rhodonit
Rhön, Gesteine der —
», Verwerfungen in der —
Rhotomagensis-Pläner . 81 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII
Rhus Pyrrhae
Rhynchoceras
» Damesi
" tennistriatum

											Jahrg. Seite	
Rhynchoceras	Zuddach .										<b>82</b> 278	
Rhynchonella								87	10*.	88 3	87, 96 295, 300	)
7	acominata .								•		<b>82</b> 186*, 204*	
»	aequicostata	•									98 CII	
»	alecto	•		•							93 271	
	Barrandei .	•	•	•		•		•			00 107 00 104	
<b>»</b>		٠		٠		•		•			<b>90</b> 90*	t
»	belemnitica.	٠		•		•		•		n r 353		,
»	bifida , .										XXVIII, 96 157	
»	contraria .						35351				81 82	
»	cuboides .							,			I, XLVIII, LVI	Ĺ
>>	curviceps .											
>>											399, 88 19*, 21*	
<b>»</b>	daleidensis	<b>80</b> 2	12,	263,	82	57*.	, 167	*, 83			94 133, 96 157.	
									2	94, 30	00, <b>99</b> 215, 246	,
»	Dannenbergi										<b>90</b> 106	
>>	depressa .										99 XIV	
<b>»</b>	furcillata .					81	366,	83	406,	90 90	0*. 99 12*, 13*	'
»	Grasana .										<b>81</b> 12*, 30*	
»	Goldfussi .										96 LVI	
>>	Gosseleti .										96 XLVIII	
»	Henrici									93 20	69, 274, <b>96</b> 295	,
>>	hexatoma .										93 251, 94 133	
»	inconstans .										91 305*, 319*	
>>	intlexa			·							95 143	
<i>&gt;</i>	lacunosa .	·	• •	٠		•	• •	•			88 385	
»	lineolata .	•		•	• •	•		•			<b>95</b> 105	
»	livonica	•		•		•		•			94 63*	
»	Losseni	•	• •	•		•		•			82 168*	
»	Mantelliana	•		•		•				1 10*	, 29*, 63*, 69*	
<i>"</i>	Martini							•				
,,	matercula .	•	• •	•							2*, 75*, 88 17*	
»		•		•		٠		•		. 93	3 258, 271, 279	
»	monas	٠		•				•			93 271	
<b>»</b>	multiformis .					•		•				
>>		٠										
»											2 302, 303, 304	
»	nympha											
*	Orbignyana	82	1621	, 83	11	13	, 14,	19,	,		X, <b>93</b> 243, 251,	
											4 XXXVI, 136	
»	•										93 271	
>>	papilio							. 9	0 10	)3, Ta	f. XIV, <b>94</b> 135	
<b>»</b>											81 77	
>>	parallelepiped	la .		82	163*	, 16	5*, 1	168*,	180	)*, 20	4* <b>95</b> 145, 146	
>>	<b>»</b>										96 LVI	
<b>»</b>	Pengelliana										, Fig. 1, <b>84</b> 11	
*	personata .											
»										IV, 9	3 256, 96 294,	
											300, 99 239	

				Jahrg. S	eite
Rhynchonella	i pinguis		 	91 305*, 307*, 309*, 9	9 XVII
»				81 61, Taf. 1,	
>>				69*, 75*, <b>89</b> 146, <b>98</b> C.	
»				90 90	
>>				82 186*, 188	*, 204*
>>				95 XXXVIII, 96 159,	
»				. 82 174*, 180*, 204*,	
»				4*, 86 XXVII, XXVIII,	
»				. 81 362, 366, 90 90*,	
>>				96 284, 295, 301,	
»				96 L/	
>>	•			83 40	
»				90 104,	94 135
»	tetratoma			82 180	
»	triloba			. 82 180*, 204*, 95 14	,
*	triplicata			81 366.	
>>				83 406, 99 10	
»				88 381, 91 137*. 138*,	
»				, 380, 384, 388, 390, 39	
<b>»</b>	Wahlenhergi .				
>>	Wettonensis .				
**				96 LV	7 I
	tit-Structur				8
				89 259, 27	6, 282
				89 259, 31	,
	ostgranitische -			85 208	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			89 26	7
				89 246, 254, 93 26, T	af. III
				88 370	
>>	Kupferschiefer		 	83 69,	78
30	•			83 77	
Riegelbildung				rge . 91 18*, Taf. X	-XII
				94 237	
				84 439	
» -kessel			 	80 278, 280, 91 84,	97 49
				80 275, Taf. IX, 82 15	
	iehe Gletscherto				
		-	 	82 30, 86	XLIV
				88 LXXV, 89 237, 95	
				96 XLV	
				93 266	
				92 99*	
Ringicula sem	ilaevis		 9	0, 275, Taf. XV, Fig. 5	20, 21
				LVII, LI, 98 CXCII, 9	
				96 272, 98 CCXIII, C	
, Seen			 	89 210,	96 Cl

Jahrg. Seite
Rinnen, subglaciale —
» , thalartige —
» -sande
00 400 00 00 100
» -systeme
Rissoa concinna
» dubia
Rodaer Sandstein
Roemeria
» capuliformis
Röth im Eichsfeld
» am Harzrand (West-)
» in Hessen 88 LXXXV, 90 6*, 78*, 95 L111, 97 103*, 107*
» » der Rhön
» » Sachsen
» » Schlesien (Ober-)
» » Thüringen 80 143, 81 92, 95, 118, 133, 134 (Anal.), 146, 153, 155,
82 34, 83 357, 84 LX1X, 85 XLVII, XLIX, 87 6, 88 253,
92 164, 97 XLIII, XLIV, 156*, 98 72*
», Grenze des — zum Muschelkalk
» , Quarzitlagen im —
» Versandung des
» - dolomit
-kalke mit Modiola hirudiniformis 89 XLVIII
» - sandstein
» -thone
Röthel
» -schiefer, Permische — —
» -spalte
z -zwischenlager in Culm
Röthung der Grauwacken im Thüringer Wald 98 LXXX, LXXXIV
Rogenstein 84 XLIX, 85 274, Taf. VIII, 90 240, 97 XXXIX
Rollholz
Rosenhöfer Gangzug
Rosenquarz
» -spath
Rosseler Quarzit
Rostellaria
» bicarinata
» crebricosta
» ornata
» papilionacea
» Reussii , ,
» vespertilio
Rotalia Ackmeriana
, Beccarii

							Jahr	g. Seite
Rotalia Becce	<i>ırii</i> var. Incid	a						
	oides							85
	losa							99
87	icata							99
	riana							85
_	nplei							85
	rdana							85
	chiana							85
								78
								149
	im Verwitteru							90
	n <b>81</b> 211, 4							~ ~
-sten								, 98 XLV,
	110, 100	, 112,	00	4X 141 Y	, 02,	30 140	*	XV, 99 IV
» »	der Eifel							XLIII
» »	im Keuper							
" "								
» »	im Lias .							
	» Oberdev							
	, Ockriger —							135*
»	, Oolithischer							
	im Tertiär							255
	-lager von V							
	osener Thon							
	idenkalk .							-115, 115 $-315$
	conglomerat							
	diluvialer The							53
	· Olivin							
or Gosel	niebemergel 85	LXXV	T 86	106	 88 197	90 XC	VI XOVIII	
	· · · · ·							
	81 109, 82							
	1							22*
	von Alvensle							211 - 226
, and the second	bei Ballenste							596
>>	» Eisenach						3 387, 399,	
>>								258
>>	von Halle-M							, 223, 226
>	am Harze (\							XLVI
»	in Hessen							, 86 XLII
»	von Hfeld							88, 90 226
»	bei Umenau						XLVIII, 9	
>>	am Kyfthäus							226
">	bei Manebac							LXVIII
»	» Mansfeld							597
n	im Nahegebi						LXXII, 9	
»	bei Richelsde							77
	come iou							

	Jahrg. Seite
Dathibanasia	
	es in Schlesien
»	
	88 159, 94 283, 99 CXIII
>>	» Thüringen 82 XXXI, XXXII, XLIII, 42, 83 XLV, 84 LXII,
	85 XLII, 86 LII, 87 XLVI, 88 LXVIII, 90 LVI,
	91 XXXVII, XLI, 92 126, 95 LXVIII, LXXV
>>	» Westfalen
»	am Winterstein 95 LXXXI, LXXXII
>	, Beziehungen des -en zu Grauit und Gneiß des
	Thüringer Waldes 95 LXXXVI, LXXXVII
»	, Discordanz des Zechstein auf - em im Thüringer
	Walde
>>	, Eruptionen des -en bei Ilmenau 92 126
>>	, Eruptivgesteine bei Flechtingen 90 228
>>	» im Nahegebiet 83 XXI, 86 LXV, 89, 258, 319
<b>»</b>	» » Thüringer Walde 83 214, 218, 88 284, 90 LH
	92 128, 95 LXXXI
»	, Gliederung des -en bei Flechtingen 90 225, 228
»	, Grenze zum Carbon in Schlesien (Nieder-) 89 LXXXII
>>	, Intrusivlager im —en des Nahegebietes 89 310
*>	, Kalkstein des —en bei Flechtingen 90 217
»	, Lagerungsverhältnisse des —en bei Alvensleben 90 213
»	» » » Ilmenan 92 115
,	» » in Schlesien (Nied) 89 LXXXIII
	, Mächtigkeit des sedimentären —en bei Flechtingen 90 224
»	
>>	, Mittleres — bei Flechtingen
>>	» » Masserberg 91 XLVII
>>	» » im Thüringer Wald 82 XXXIV, 95 XCII
>>	, Oberes — bei Elgersburg
>>	» » Flechtingen
>>	» » im Naliegebiet 81 455, 456, 83 XXI, XXX, 88 CVI,
	CXI, CXV, 85 LXV, 87 LXVIII, LXX,
	90 LXXVI, 98 XCIX 99 XLVII
>>	» » des Thüringer Waldes 95 XCII, XCIII
>>	» », Conglomerat des — – n im Nahegebiet 88 CXI
<b>»</b>	» », Röthelschiefer im » » » 88 CXII
<b>»</b>	» », Thierfährte des » » des Thüringer
	Waldes 89 XLVIII
<b>»</b>	» , Transgression des — —n im Nahegebiet 89 319
>>	, Polygene Beschaffenheit der – Conglomerate im
	Thüringerwald
»	, Quarzporphyr des - en bei Flechtingen 90 228
<i>»</i>	, Schwerspathgänge im -en bei Flechtingen 90 238
»	, Störungen im -en bei Ilmenan 92 116
*	» » des Nahegebietes 90 LXXVI
»	, Thousteine » » bei Flechtingen 90 215
<b>»</b>	, Übergreifende Lagerung des Thüringer -en 92 125
	-

	Jahrg. Seite
Rothliegendes, Unteres — bei Ilmenau .	
	88 LX1X
	91 XLII
	dd 88 LXXVIII. 89 XXXIX. XLIII,
, and thorngo, we	91 XLVIII
Verwerfungen im - en des Thü	eringer Waldes 89 XLV, 95 LXXXV
Rothnickelkies	
Rücken, Basalt —	
» im Erz	
» , Grand —	
» -landschaft	07 VIVI LVII 104
» » , Marginal — —	
» , Radial —	
Rückfaltung	
» -schmelzung des Gletschers	
» -schreiten des Inlandeises	
» -standsmorano	
» -wärtsbewegung des Gletschers	
» -wartsoewegung des Gletseners	
* -zug der zweiten Vergletscherung	
7 » -smoräne	
Rügensches Diluvium	
Rubinglimmer	
Rudisten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» -kalk	
Rumanit	
Rumex acetosa	
Rumpelsbergporphyr	
Rundhöcker, Pseudo —	
» in Schlesien	
bei Strehlen	
Rupplia maritima	
Ruschela	81 28 110 08 LVVVI
» , Andreasberger —	
	<b>81</b> 14, 442, 445, <b>85</b> 208, 210
» , Neufanger —	
A	
1,770	
» -zone	08 LXX LXXI LXXII 61*
Rutschflächen	
» -linien	
» -ungen	
Rutil 88 32, 37, 86 88, 87 XXXI, 88	
Mail	020, 03 40, 02, 00, 00, 10, 30 111

Jahrg. Seite	
Rutil im Aktinolith	
» in Hornblende	
» im Knotenschiefer	
» -nädelchen in Biotit	
» in Glimmer	
Rybnaer Kalk	
Rybniker Schichten	
» Steinkohle	
4 Ottomonio 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
S.	
Saalbänder	3
Saaleschotter	;9
Saar, alter —lauf	
Saarbrücker Schichten 84 3, 86 LXVII, 93 XLVII, 95 7, 99 CX	
Sächsische Stufe	
Säenläre Hebungen und Senkungen	
Verticalbewegungen an der Ostseeküste 88 66	
Säuerlinge des Kellerwaldes 94 19	
Sängethierfauna, diluviale — 95 124, 97 S2, 98 S	(-)
» Rixdorfer —	-
» -knochen in Diluvialkies 93 LIV	
Säulenabsonderung	
» des Basalts	1/2
» Diabas 89 LXXVI	
Sagenaria	
» Bischoji	
» Veltheimiana	11
Sagenopteris rhoifolia	
Saiga prisca	11
Salagranit	
Salenia granulosa	
Salicites dubius	:i:
Salicornia herbacea	
Saline Gottesgabe	
» Oberneusalza	v
» Richtenberg	•
» Salzungen	
Salit im Strahlsteinschiefer	7
Salix	
» angusta	
» aurita	
» myrtilloides	
» repens	
Schorri	7
» varians	
Salmien	

Jahrg, Seite
Salm-Phyllite
» -Schichten
Salpinyostoma macrostoma
Salteria
Salzauslaugung im Zechstein 94 111
Salzberggestein
Salzlager, ültere —
» , jüngere —
Salzsoole
»-stein
» -thon
Sammetblende
» -eisenerz
Sand 81 482, 95 LIV, LVI, 202, 98 CLI, CCXLVIII, CCLII
», Astarte —
» Becken —
» Cardium —
, Diluvialer - <b>80</b> 311, 312, 313, 315, 316, 319, 320, 321, 322 (Anal.), <b>83</b> 160,
3*—11*. 16*—19* (Anal.), 89 170 (Anal.), 99 248, 254
» » am Westharz 90 XLVII
» der Durchragungen
Glaukonitischer —
, Interglacialer — Lauenburg a. E
» , Jungglacialer —
, Magdeburger —
• , Mangan —
^ , Meeres —
» , Nordischer —
* , Oberer - 80 343, 89 171 (Anal.). 92 LXIII, 96 LXXXVII, XCIX, 246,
257, 97 101, 98 CLXIX, CLXXX, CCLXIII. 24, 54, 99 LXII
» der Rinnen und Becken
, Stettiner —
», Thal — 98 CXLIII, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXIII, CLXXXIII,
CXCII, 87
* , Oberflächengestaltung des Unteren —es 91 LXXI
», Trieb —
», vulkanischer — am Leilenkopf 91 99*, Taf. V
» in auskeilender Wechsellagerung mit Geschiebelehm 95 38
» , Werra —
» -erz
~ -lõß
» - mergel
Sandr 83 162, 163, 164, 89 211, 93 187, 195, 199, 95 CVII, 96 AX1, LXIII,
XCVIII, 270, 97 XLV, XLIX, L, LXIX, LIX, 109, 115, 98 CLXXIV,
CLXXV. CLXXXI, CXCIII, CCXVI. CCLXII, CCLXXVII, CCLXXXIII,
99, 102, 103, 104, 108, 117, 99 LXII, LXIII, LXXXIV, LXXXVI, XCVI

	Jahrg. Seite
0 1.	in, Arcosen —
	Blutrother — mit Wellenfurchen
35	
>>	, cambrisches — geschiebe
20	, Chirotherium — 80 141, 82 210, 83 347, 349, 366, 85 XLVII, XLVIII,
	87 XLIII, 88 LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 Ll, 92 163, 164, 93 XXXV, 94 LXI, 97 XL, XLII, 98 6*,
	92 105, 104, 95 AAAV, 94 DAI, 91 AD, AIII, 96 5,
	, Coburger Bau — 92 XXXI, 93 XXXVII, 94, 161, 162
*	
>>	, CuIm —
>>	,
>>	, Diluvialer —
(4	, Einschlüsse von — in Basalt 92 89*
>>	, Elgersburger —
>>	in Feldspathbasalt
25	, Flötzleerer —
>>	, Gault —
>>	, Glaukonitischer —
>>	, Gneiss —
2/	, Goldhelm $-$ 90 LVI
>>	, Grauwacken —
	, Haupt — von Alvensleben
>>	, » des Unteren Keupers 91 189
1)	, Hils —
>>	, Kahleberg — 82 166, 92 197, 96 300
٧	, Kohlen —
>>	, Kugel — 81 571, 82 266, 91 172, 92 143, 96 16
>>	im Limburgit 92 92*, Taf. IX, Fig. 6
b	, Luxemburg 81 470, 83 478, 479, 98 CX
χ)	, Neocom —
>>	, Old Red —
×	, Oolithischer –
>>	, Permischer —
>>	, Pön —
>>	, Quarzit —
>>	, Rodaer —
>>	, Rōth —
>>	, Schilf 81 352, 471, 83 XLVIII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX,
	91 XXXIII, 92 XXXI, 94 157, 98 CXLI, 99 6*
Э	, Stuben —
>>	, Tiger —
J)	, Unguliten
>>	, Vogesen — 81 463, 464, 83 466, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI
>>	, Voltzien - 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII
»	, Wealden
*	des Zechsteins
>>	-artiger Porphyrittuff
23	-kugeln
	•

Johns Coits
Sandstreifchen im Löss
Sanguinolaria curvato-lineata
» dorsata
» laevigata
» soleniformis
» undulata
Sanidin-Oligoklas-Trachyt 82 XLIV, XLV
» im Tephrit
Sargassum Dechenianum
Sattel, Altenaer
» , Arnsberger —
» , Assmannshäuser — 95 20*, 23*, 24*, 29*, 31*, 34*
» , Bodenthal — 95 23*, 24*, 26*, 29*, 33*, 37*
», Buschborn-Remilly —
v , Clemens —
» , Dobrathal — 95 LXXII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI
» , Ehrenfeler —
» , Hartenberg-Büchenberger — 95 151, Taf. VIII
» , Hermesei —
» Hirschberger Neben —
», Holter —
, Niederwald
» , Rheinstein
» , Tannrodaer
Thüringischer (Ost) Haupt
* Thüringischer (Südwest) Haupt —
» , Trechtlingshauser —
• , Venn?—
- auf biegung im Thale
• -bildung des Lenneschiefergebirges
* - falte
* -flügel, geringe Neigung der —
» -förmige Aufpressung des Septarienthones 89 LXXXVI
AM
O .
» » Überschiebung einer — —
» -spalte 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*, 97, 36*, 456*, 158*,
98 LV Sauer, Thalbildung des —
,
Saure Ausscheidungen im Dioritgneiss
» » Gueiss
Saurichthys
» acuminatus
* longiconus
Saurier

Jahrg. Seite
Saurierkalk
. » -reste
Saussurit-Gabbro
Saxicava aretica
» pholadis
Saxonian
Saynoceras verrucosum
Scalaria-Bank
» communis
» intumescens
» rudis
» undatella
Scalpellum angustatum
» maximum
Scanian
Scaphiten-Pläner
Scaphites
» aequalis
» aquisgranensis
» binodosus
» Geinitzii
» hippocrepis
• inflatus
Schwadowitzer Schichten
Schalenblende
Schalstein 82 XXIII, 83 6, 84 XXI, 85 208, 214, 215, 93 241, 95 LXV, 131,
132, 434, 151, 163, <b>96</b> XXXV, XXXVI, XL, XLI, XLII, XLIII
» , älterer — 95 157, 159, 160, 96 XLV
» -conglomerat
» bei Langenaubach 94 182
» , Deck —
, Gabbrobomben im —
» .jüngerer — 95 137, 159, 96 XXXVI, XXXIX
» , mitteldevonischer
» im Mittelharz
» , oberdevonischer —
» , Quarzporphyr-Einschlüsse im — — 96 XXXV
0
Scharleyer Specialmulde
Schaumkalk 82 33, 83 402, 85 269, 272, 280, 283, 284, 288, 300, 317, Taf. XII,
Fig. 1—3, Taf. XIII, 86 307, 87 3, 11, Taf. I—III, 88 423,
92 148, Taf. XIII—XV, 96 8*, 98 72*
» bei Osnabrück
» -bank 88 445, 446, 448, 92 XXX, 140
» -Horizont
» -zone 87 9, 40, 51, 88 LX1, 420, 436, 452, 461, 466, 90 81*,
93 XXXI

	Jahrg. Seite
Schaums	path
Schatzlar	er Schichten
	lk
	nge, Basalt —
	eria palustris
Scheuerfl	ächen im Eulengebirge
	teine
Schiehter	ı, abgebrochene —
>>	des Aegoceras planicosta bei Markoldendorf 93 45*
>>	, Ammonites gigas - 91 141*, 290*, 328*, 96 XXXI, XXXIII. 98
	LVIII, LX
>>	, » Parkinsoni —
>>	, » planicosta —
>>	Ancylus —
>>	, Angulaten —
>>	, Arieten 89 XXXV, 90 89*, 92 XXXII, 99 9*
>>	, Auenberger 94 43, 44, 49, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 XLV
>>	, Berrias —
1)	, Brünchenhainer —
>>	, Bücheler —
>>	, Büdesheimer - 94, 12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 139, 98 XLV, XLVII,
	99 IV
>>	, Burnot —
»	, Caiqua — 82 191*, 192*, 202*, 212*, 230*, 248*
>>	, Calceola - 82 172*, 180*, 85 XLIII, 86 299, 87 XL, 88 LI, 92 XLIV,
	<b>93</b> 261, <b>99</b> 225, 235
»	, Cambrische - 81 175, 177, 196, 243, 82 XLII, 83 XLIII, 84 42,
	273, 86 Ll
»	, Cardiola —
>>	, Cardita —
>>	, Carneolführende —
>>	, Chirotherien - 82 210, 83 347, 349, 85 XLVII, XLVIII, 87 XLIII,
	88 LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 LI, 92 163,
	93 XXXV, 94 LXI, 96 6*, 97 XL. 99 XLII
»	, Choudriten 80 222, 239, 82 55*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII
<b>&gt;&gt;</b>	, Chorzower —
<b>&gt;&gt;</b>	, Coblenz - 82 128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII, 93 XLII, 96 300,
	98 XCIX, CIV
>>	, Coelestin — 88 444, 89 XLVIII, 97 133*
»	, Corbula —
»	, Mosensis —
»	, Coronaten —
>>	, Crinoiden —
»	, Crioceras —
>>	, Cultrijugatus — 82 161*, 173*, 179*, 211*, 90 10, 93 260
»	, Cuseler . 86 22, 89 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI

	Jahrg. Seite
Schiehten.	Cuvieri — 88 151, 22*, 95 XXIX, XXXI 98 L11, CXLI
	Cypridinen - 82 XXIV, 72, 83 XXXV, XXXVI, 95 137, 140,
,	153, 159
» ,	Eileringser —
	Evingser
	Exogyra virgula — 91 294*, 323*, 326*, 96 XXXIII
	Gédinne - 95 14*, 30*, 98 CI, CVII, CXI, CXII. CXIV, 99 XLIV,
	LXXVII, 200, 201, 204, 206
» ,	Gehrener — 91 XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI
» <b>,</b>	Gigas — 91 141, 290, 328, 96 XXXIII 98 LX
» ,	Goldlauterer - 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVII, LXXXVIII,
	XCI, XCII
» ,	Gräfrather —
» ,	Gwildener
"	Hermesei —
» ,	Hermeskeil 80 200, 245, 99 LXXXI
» ,	Heersumer — <b>87</b> 10*, <b>88</b> 386, 25*, <b>91</b> 138*, 298*, <b>93</b> 171, <b>96</b> XXXI.
	99 XVII
	Hexagonum —
	, Hohenrheiner —
	Hombacher —
*	, Inoceramus mytiloides —
	, Interglaciale —
	, Kreuznacher —
	Lebacher — 81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI,
	99 CXIV, CXVI
	, Leimitz —
	, Lendorfer —
»	Lepidotus —
»	, Litorina —
>>	, Mammillaten — 84 479, 88 379, 97 39, 99 5, 7, 12
>>	, Manebacher — 88 LXVII, 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91 XXXVIII,
	95 XCI, XCII
»	, Michelbacher — 95 XXXIII. XXXV, XXXVII. XXXIX, 96 159,
	99 331
	, Mikultschützer –
	, Milletianus —
	, Monzinger —
	, Myophoria orbicularis —
	Natica globosa —
>>	, Nodosen — <b>84</b> 247, <b>86</b> XXXVIII, <b>90</b> 83*, <b>91</b> 181, <b>92</b> 174, <b>95</b> XXVIII, XXVIII
Δ	
	, Nohner —
	Orbicularis — 82 34, 83 402, 85 302, 308, 87 51, 88 LXII, XCIII,
"	426, 445, 92 171, 93 XXXII, 97 156*, 157*, 98 73*
	720, 420, 52 111, 50 AAAII, 51 100 , 107 , 50 10

Jahrg. Seite Schichten, Orthog - 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII >> **90** 18, **95** 7 , Ottweiler — . . . . 84 3, 85 359, 90 223, 93 XLVIII, 99 CXI 53 , Parkinsoni — . . . . . . . . . . . . . . . . . . 91 134\*, 298\* 35 91 XXXX, Planicosta — . 93 37\*, 45\* 35 Planorbis - . 92 XXXIII 93 42\* , Psilonoten — . . . . . . . 91 293\*, 294\*, 313\*-316\*, 99 XIII 33 , Quadrigeminum — . . . . . . 82 201\*, 203\*, 90 9, 96 LII, LIII >> , Radowenzer — 89 LXXXII 33 , Raiküllsche — 291, 316 . . . . . . . . . . 82 199\*, 201\*, 203\* 96 XLVI >> , Refrather — 35 95 , Saarbrücker . . . . . 84 3, 86 LXVII, 93 XLVII, 95 7, 99 CXI 35 . Schiffelborner -- 95 XXXV, 96 148, 279, 98 XXXV, XCVII, 99 302 , Siegener - 84 LV, 88 CHI, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96 XXXVIII, 98, CXV, 99 204, 205, 208, 211, , Söterner — 81 158, 83 XXII, 88 CXV, 89 319, 90 LXXVI, 93 136 33 , Speciosus - . . . . . . . . . . . . . . . . 96 -304, Spirifer Mentzeli -91 43\*, 50\* × , Spiriferino fragilis — . . . . . . . . . . . . 88 463, 474, 89 L , Stringocephalen — . . . . . . . 93 262, 94 200, 95 141, 142, 145 . Tambacher - . . . . . . . . . . . . . . . . . . 95 XCI, XCIII 95 107, 108 95 , Tentaculiten - . 149 , Tholeyer — . . . . . . . . . . . . . . . . 89 319, 91 LVII, 93 155 . . . . . . . . . . . . 82 201\*, 203\*, 96 L11. L111 Toringer — 1) 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV, XCVII, 99 II, 302, 307 99 216, 218 . . . . . . . . . 88 CXV, 89 319 >> , Waderner . Waldenburger - . . 86 LXVII, 89 LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI >> 90 227>> LXVI . Zanclodon — 84 33 99 213 

Jahrg. 8	Seite
Schichtenköpfe, Umstauchung der	93 <sup>`</sup>
	XIII
	93
	99
» -störungen 82 XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98	
» in den Endmoränen	
» » , glaciale — —	
» » , » bei Eisenach 83 408, Taf.	
	09
	70
	XI
	83
	38
	XX
	69
Schiefer, Adinol —	
» , Alaun — 81 182, 214, 82 XLIII, 95 XXXV, 98 LXIII, 99	
	()4
» , Amiant —	
	XIII
	39
	17
Büdesheimer - 94 12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 139 98 XLV,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99 IV
» , Chloropit —	
» , Cambrische —	80
» , Chondriten 80 222, 239, 82 58*, 84 L111, 85 L1X, 91	LXIII
» , Cypridinen 83 6, 86 157. 88 XC1X, 89 XXXIII, 105*. 90 X	XXXIII,
91 LU, 94 48, 50, 95, 199-211, 95 XLV; LX	V. 126,
128, 129, 131, 133, 138, 154, <b>157</b> , 160, 163, <b>96</b>	XXXV,
XL—XLIV, 98 XLVII, XLVIII, 60°	*, 99 X
	LV, 204
» , Devonischer — im Oberharz 85 6, 9, 15, 18, 20, 21, 27	(Anal.)
» , Flinz —	
» . Geröllthon —	LXXIV
» , Graptolithen	51, 278
» , Grauwacken —	
» , Griffel –	XII
	CVI
» , Hunsrück — <b>80</b> 200, 206, 245, <b>83</b> 7, 10, 13, <b>84</b> 1.V, LVIII,	
86 LIX, 88 CVI, 89 LXXIX. 90 LXVII, LXIX,	
92 XLII, 95 76, 77, 79, 80, 83, 85, 93 13*, 39*	
97 XXV, 98 CHI. 99 XLVI. LXX	
» , Kalk —	
» , Kiesel — 96 XXXVII, XL. XLIII. 145, 1	
, » -gallen — — 95 XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVII	
242, , 8	302, 314

	Jahrg. Seite
Schief	er, Knoten —
>>	, Kohlereicher — 82 XLIII
*	, Krystallinischer —
1)	, Leder —
>>	, Lehm —
5)	, Lenne —
∌	, Möscheider —
>>	, Muscovit —
>>>	, Nehdener —
33	, Nohner —
>>	, Orthoceras - 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 28, 33, 84 LIII, 86 LX,
	91 LXIII, 93 XLIII, 94 11, 46
>>	, Ottrelith-führender —
5	, Pentameren
>	, Phycoden 82 XLII, 84 25, 98 LXI
	, Phyllitische — 81 175, 184, 196, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV
5>	. Platten —
>>	, Porphyroid
13	, Posidonien — <b>89</b> XXXVII, <b>91</b> 132*, 296*, <b>92</b> XXXIV, 98, 109, <b>94</b> 186,
	95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 LVII, 60*, 99 14*
>>	Quarzit
۸.	, Rückling —
35	Russ
3)	, Sericit —
"	Stigmaria —
13	Stink —
	. Taunus — (bunte) 82 XL, 95 13*-39*, Taf. II, 98 CXV
* >>	Tentaculiten — 83 20, 86 150, 87 XLIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238,
	276, <b>94</b> XXXIV. <b>95</b> LXV. 134, 138, 149, 150, 151,
	96 XXXV, 98 XCVIII
>>	. Werfener —
	. Wetz - <b>80</b> 5, <b>81</b> 202, <b>95</b> 125, 133, 136, 140, 160, <b>96</b> XXX, C, CXI, <b>99</b> H
>>	, Wieder - 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282,
	95 XL, 148, 99 11, 243, 325
>>	, Wissenbacher — <b>82</b> XXIII, 59*, <b>87</b> XXXVIII, <b>89</b> 104*, <b>93</b> 238, 259,
	94 XXVIII, 95 XXXV. 120, 148, 96 305, 98 XXXVIII,
	XLVIII, 99 III. 175, 243, 333
+%	, Zorger — <b>80</b> 44, <b>94</b> 199, 203, 211, <b>95</b> 125, 132, 134, 135, 150, <b>96</b> 305
>>	- breceie
>>	-diabas
9	-gebirge
>>	», linksrheinisches — —
<i>)</i> }	-gesteine, Krystalline — im Basalt
>>	-hornfels
»	-kohle

Jahrg. Seite
» » des Kohlthales
» » Rothliegenden
» » der Schwalbensteiner Wand
Schieferung
» , secundare —
» , Transversal —
Schiefrige Struktur im Gneiss
-werden der Massengesteine 85 211
Schiffelborner Schichten 95 XXXV, 96 146, 148, 153, 155, 279, 98 XXXV,
XCVII, <b>99</b> 302
Schilfsandstein 81 352, 471, 83 XLVII, 206, 211, 84 LXV, 85 L1, 88 CX,
92 XXXI, 98 CXLI, 99 6*
» bei Coburg
» im Vorharz
Schillerspath
Schistes bigarrés
Schizaster acuminutus
Schizodus 82 169*, 84 LIV, 85 121, 88 XC, XCII, 89 229, 241, 90 LXV
* carinatus
» (levonicus
» Ewaldi
» obscurus
» peregrinus
» Schlotheimi
» transversus
» trigonus
» truncatus
Schizolepis Braunii
Schizonema vulgare
Schizopteris flabellifera
<i>''</i>
Schizostachys frondosus
» sphenopteriodes
Schlacken
» -agglomerate
» -kegel Stolberger Hütte 87 230, Taf. IX
• -iger Basalt
Schlämmprodukte
Schlagende Wetter in Bernsteingruben
Schlamm in Masurischen Seen 89 21*
Schlepp-Einlagerungen
Schleppung am Erzgange
Schleppung am Erzgange

3
Jahrg. Seite
Schlick 82 L111, 439, 440, 441, 83 LX, LXII, LXIV, 174, 85 LXXV, 128,
86 LXXXII, 111, 244, 245, 247, 248 (Anal.), 87 XCIV, 98 CLXV,
CLXVI, CLXX, CLXXI, CLXXII, CCXXXI. CCLII, 25
» , Havel —
», holz- und harzführender —
» des Oderthales
• , Pregel —
» , Süsswasser —
» -sand
Schlot, Basalt —
Schlottenbildungen
Schlotheimia angulata
» Moreana
Schmelzflüsse, Empordringen der —
» -wasserabfluss bei Chorin
» - bäche
» » -menge der —
» » -reservoir
» - rinnen 83 561, 88 208, 96 272, 98 CCXIII, CCXIV
» - strom
» », subglaciale — —
Schmiedeberger Gangzug 82 72*, 78*, 85*, 88*, 135*
Schmierkohle
Schneeberger Störung
Schweidemüllerskopfgestein
Schönauer Kalk 95 XXXV, XXXVII, XL, 96 159, 160, 99 324
Schönermarker Endmoräne
Schörlit, Mikro —
Scholle von Buntsandstein im Devon
* im Diluvium
» , diluvialer Torf als —
» , Tertiär —
Schollenbildung beim Abschmelzen des Eises 89 52*
» -lava
» metamorphosirter Sedimente 89 XXVII
» -senkungen
Schonensche Stufe
Schotter 82 XXX, 85 XL, 87 LIX, 96 XXVI, XXVII, 141, 97 XXXVII, 99
XXI, 23*
* , Eder —
• , Eulengebirgs —
» , Gehänge —
» , Glacial —
» , Gneiß —
» , Harz —

			Jahre	Seite
Schotter	c, Harzmaterial im			
	Hereynische —			LVIII
»	» Gehänge —			253
	Hessle —			112, 115
				112, 115
	, Hochterrassen —			
	, Niederterrassen —			113, 115
	, Nordische —			170
25	, Geschiebe in hereynischen — -n			LVIII
- 1	Glacial			197
>>	» -s Material im —			XXX
>>	, Pliocano —			L
>>	» — bei Glatz			270
77	, Präglaciale —		. 98	179, 180
>>	, Quarzit —		. 96	137
>>	, Ruhr $-$		. 99	XXXXIIII
Э	, Saale 83 342, 9	97 1	40*, 98	167, 169
	, Schleuse —			10
»	, Steine —		. 99	257, 259
	, Trümmer —			LXI
	-bänke am Westharze			XLVII
	-delta			XCV
	-lehm 89 344, 95 XXIX, 96 XXVI			
•>	- massen von Luxemburger Sandstein		. 88	CXI
·>	- massen von Luxemburger Sandstein		. <b>88</b> H, XX	CXI IX, XXX
» »	- massen von Luxemburger Sandstein	:XV	. 88 II, XX . 92	CXI IX, XXX XXVIII
» »	- massen von Luxemburger Sandstein	; ; ; ;	. 88 II, XX . 92 . 83	CX1 IX, XXX XXVIII 337
» »	- massen von Luxemburger Sandstein	(XV 3 54	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, <b>98</b> 52,
» » Schramn	- massen von Luxemburger Sandstein	. 54	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 ·	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV
» Schramn	- massen von Luxemburger Sandstein	. XV 	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59
» Schramn	- massen von Luxemburger Sandstein	3 54	. 88 II, NN . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65*
Schramn	- massen von Luxemburger Sandstein	3 54 	. 88 H, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 3, 95 1	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45
Schramn  Schramn	- massen von Luxemburger Sandstein	3 54 	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 66 . 98 . 94 . 95 1 . 83 1	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66
Schramn  Schrain  Schreibe	- massen von Luxemburger Sandstein	3 54 	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 B. 95 1 . 83 1 37, 5	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX
Schramn Schreibe Schreibk	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	. XV 	. 88 H, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 65 . 98 . 94 3. 95 . 83 1 37, 55 . 99	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgi	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel		. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 . 83 1 . 37, 5; . 99 XXI,	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI
Schramn Schreibe Schreibt Schriftgr	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	220 91	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 66 . 98 . 94 3. 95 . 83 1 . 37, 5 . 99 XXI, . 88	CXI (IX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgn Schub a	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	220 91	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 65 . 98 . 94 . 83 . 37, 55 . 99 . XXI, . 88 . 88	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgn Schub a	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel		. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 94 . 94 . 83 1 . 37, 5: . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgr Schub a  d  d  d	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	3 54 220 91	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 . 83 I . 37, 5. . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24
Schramn Schreibe Schreibt Schriftgn Schub a  d  d  d	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	91 . 82	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 3. 95 . 83 . 83 . 88 . 88 . 88 . 88 . 88	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24 LXIII
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgn  Schulber	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	91 . 82	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 65 . 98 . 94 . 83 1 . 37, 55 . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 88	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24 LX1II 113*
Schramn Schreibe Schreibek Schriftgn Schub a  d  Schulber Schuppe	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	91 . 82 . 98	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 . 83 1 . 37, 5 . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 88	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24 LX1II 113* 11, 99 335
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgn  Schub a  d  Schulber Schuppe	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	98 V, X	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 66 . 98 . 94 . 83 1 . 37, 5: . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88 . 88 . 92 . 89 . XCVIII	CXI CXX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24 LX1II 113* 11, 99 335 XVI, 163
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgr Schub a  d  d  Schulber Schuppe	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	98 V, X	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 . 83 1 . 37, 5: . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 8	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24 LX1II 113* 11, 99 335 XVI, 163 25
Schramn Schreibe Schreibk Schriftgn Schub a  d  Schulber Schuppe  Schutt .	- massen von Luxemburger Sandstein - mergel	98 V, X	. 88 II, XX . 92 . 83 *, 97 . 57, 63 . 98 . 94 . 83 1 37, 5 . 99 . XXI, . 88 . 88 . 88 . 88 . 88 . 89 . XCVIII . 94 . 96	CXI CIX, XXX XXVIII 337 43, 98 52, 3, Taf. IV 59 65* 17, 97 45 72, 92 66 1, Taf. IX 5, 8, 12 88 XLVI 288, 291 21 23 24 LX1II 113* II, 99 335 XVI, 163

	7 1 1 1 1
	Jahrg. Seite
Schutt, Gehänge — des Trias	. <b>96</b> 136
, Kalk —	. 96 138
» , Muhren —	
, Muschelkalk —	
» , Quarzit — 95 LV—LVII, 89, 96 13	
, Thal — im Harz	89 131, 90 110
Wildbach	
» -anhäufungen, diluviale — —	
» » im Taunusquarzit	
» -kegel, diluviale — —	. <b>83</b> 543
» am Eulengebirge	. 88 100
» -massen	
» - transport durch Treibeis	
Schwabengrube bei Müsen	. <b>82</b> 75*, 130*
Schwämme	
Schwankungen der Centrifugalkraft	
Schwarzer Porphyr	
Schwarzerde 83 LXVI, 86 XC, 114, 87 C, CII, 89 LXXXVII.	. XC, <b>98</b> 54, 170,
	99 LXXXIX
» » in Pommern	. 90 LXXXIV
» -kohle	
» in der Kreide	
» -kupfererz	
Schweelkohle	. 95 22, 23
Schwefel	, 91*, 114*, 126*
» -eisen	
» » -knollen	. 93 220
» -kies <b>80</b> 29, <b>81</b> 49, 109, <b>82</b> 40*, \$2*, \$6*, 91*, 92*, 93*	, 97*, 100*, 101*,
113*, 116*, 117*, 123*, 127* (Anal.), 86 319, 86	8 296, 302, 305,
348, 358, 438, 91 68* (Anal.), 9	
» in Porphyrit	
· ·	
» , Pseudomorphosen von Brauneisen nach — .	
» -nickel	. <b>88</b> 349, 358
» -quellen	. 91 144*
	. 88 260
Schweizer Gletscher	. 88 29
» -ischer Löß	
Schwere, Veränderungen der —	
Schwerspath <b>81</b> 49, 50, 203, 430, 453, <b>82</b> 39, 60, 84*, 145*, <b>83</b>	69, 86 319, 88
LXXVIII, 349, 358, 363, 89 61, 227, 91 XLI,	
,,,,,,	XLIV, XLV
als Coolean Head boots	,
» als Soolquellenabsatz	
» Stalaktiten von —	
» im Zechstein	. <b>88</b> LXXV

	Jahrg, Seite
Schwerspathadern im Zechsteinconglome	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	82
	ei Alvensleben 90 238
Scolithessandstein	
Serobicularia	81 555, 84 505, 86 LXXXV
	81 547, 85 234, 87 Cl, 362, 95 193, 197
	86 268, Taf. VIII, Fig. 10
Scyphia heteromorpha	
	81 75*
» tenuissima	
Scyphocrinus	
Secundare Lößvorkommen	
	83 619, 84 525
	82 404, 406, 412
	83 238, 256, 546, 562, 85 83, 98 CCXV
» , Bodenrelief » » » .	
» Eversions —	93 124, 97 110
. Falten —	87 CVI, 151, 97 111
	89 7*. 30*, 43*
	87 161, 89 195, 92 LXV
	97 124, 98 125, 129, 136, 137
	90 121*
	90 124*, Taf. V, VI
	89 38*, Taf. VI—X
, Entstehung der	
», Oberilächenformen — —	
, Moranen —	
	. 89 196, 210, 96 LXIV, 272, 97 110
» , Versandete — in Hinterpommern	
	LXXVI, 97 XLVII, 110, 117, 122, 125,
	VI, CCXVII, CCLIX, 91 111, 115, 120,
	, 129, 131, 132, 136, 137, 141, 143, 145
» , Steilufer der —	
», Tiefenkarten der —	
-bildner, Glacialerosion als	
» , Tektonische Ursachen als	
» , Wassererosion als — — .	
» -bildung	
» » und Grundwasser	
» » in altdiluvialen Thälern .	
» -lothung	
» -platte, baltische — —	

Julyg. Seite
Seenplatte, Oberflächengestaltung der baltischen — 87 150, 89 53*
» , mecklenburgische —
» -rinnen, Alter der —
» -spiegel, Niederschlagsmenge und — 90 124*
• -thäler
Seestein
Sembachporphyr
Semionotus Bergeri
» elongatus
» -Sandstein 83 XLVII, 208, 211, 84 LXIII, LXV, 92 XXXI, 93
XXXVII, XXXVIII, 94 161
Senftenberger Brannkohlenflötze 95 1
Senkung der Erdkruste
» » Kūstenlinie
» Ostseeküste
» ,Saeculare —
» der Schichten am Spessart
7. 1. 13. A. T. A.
<ul> <li>» , Schollen —</li></ul>
* -steld, nessistines —
Senon 81 66*, 80*. 81*, 82 333. 338, 346, 374, 385, 386, 390, 392, 403, 84
XLVH, 475, 479, 88 CXXXIV, 154, 176, 186, 95 XXVH, 42, 181, 96 22,
34, 42, 46, 47, 49, 50, 52, 61, 75, <b>97</b> 36, <b>98</b> LH, CCLXXI, CCLXXXVI,
99 227
» von Finkenwalde
» Hamover
» Peine
» in Pommern
» der Priegnitz
Phosphorite im —
» Strandverschiebung der —zeit
v , Transgression von — auf Turon
,
- geschiebe 95 207
- geschiebe
Septurien, geschliffene —
Septurien, geschliffene
Septurien, geschliffene
Septurien, geschliffene
Septurien, geschliffene —
Septurien, geschliffene —
Septurien, geschliffene
Septurien, geschliffene
Septurien, geschliffene       80 338         ** aus Sphārosiderit       93 187         -thon       83 452, 644, 84 285, 289, 85 LXXIX. 86 259, 89 LXXXVI.         LXXXIX, XCIV, 348, 90 LXXXI, 241, 91 LXVII, 247*, 95         XCIX, C, Cl, CVII, 57 97 XLVII, 53, 98 LXXXVIII, 67         ** bei Buckow       93 105         ** von Hermsdorf       80 338         ** bei Marienhof       92 LXVII         ** in Pommern       90 LXXXIII
Septurien, geschliffene
Septurien, geschliffene       80 338         » aus Sphärosiderit       93 187         -thon       83 452, 644, 84 285, 289, 85 LXXIX. 86 259, 89 LXXXVI.         LXXXIX, XCIV, 348, 90 LXXXI, 241, 91 LXVII, 247*, 95         XCIX, C, Cl, CVII, 57 97 XLVII, 53, 98 LXXXVIII, 67         » bei Buckow       93 105         » von Hermsdorf       80 338         » bei Marienhof       92 LXVII         » in Pommern       90 LXXXIII         » Posen       91 218, 96 85         » , Localmoräne von —       89 LXXXVII, 90 84
Septurien, geschliffene       80 338         ** aus Sphārosiderit       93 187         -thon 83 452, 644, 84 285, 289, 85 LXXIX. 86 259, 89 LXXXVI.       1.XXXIX, XCIV, 348, 90 LXXXI, 241, 91 LXVII, 247*, 95         XCIX, C, Cl, CVII, 57 97 XLVII, 53, 98 LXXXVIII, 67         ** bei Buckow       93 105         ** von Hermsdorf       80 338         ** bei Marienhof       92 LXVII         ** in Pommern       90 LXXXIII         ** Posen       91 218, 96 85         ** , Localmorāne von —       89 LXXXVII, 90 84

Test may be started	
Jahrg. Seite	i.
Sequoia Reichenbachi 81 84*, 104*, 105*, 106*, 108*, 109*, 118	
Serieit	,
-Gesteine	
» -Gneiß	?
Phyllit	
-Quarzit	
» -schiefer	
» -Quarz-Phyllite	
-Schiefer 80 199, 85 1, 47 (Anal.), 49 (Anal.). 99 200	)
Sericodon Jugleri	
Serpentin 82 XXII, XLVI. 232, 83 528, 84 LXXVII, 85 LXVIII, LXIX, 86	ò
180, 182, 320, <b>87</b> LXXIV, <b>88</b> CXVI, 309, 323, 327, <b>89</b> 281, 131*, <b>90</b> 19	
91 200	
-isierung	
» » von Olivin	
» -lager	
Serpula 81 9*, 10*, 19*, 101*, 109*, 115*, 83 406, 91 309, 98 CXCVIII, 99 7. 17	
4	
» ampullaceu	
	ı
» conjuncta	
Damesi	
» globiceps	
» gordialis . <b>81</b> 20*, 74*, 90*, 96*, <b>88</b> 17*. <b>91</b> 301*, 307*, <b>98</b> CXCVII	l
» hexayona	
» iniqua	ØL.
» lilijormis	
» lophioda	
» macropus	I
Phillipsii	
» pusilla	
» quadrilatera	
» quinquangularis	of an
» Schuberthii	
» Sechachii	
» tetragona	
» trieristata	
Serpulit 88 11*, 23*, 25*, 91 144, 93 169, 95 70. 71, 96 XXXI, 98 LVII	
99 XVII	
Sieber Grauwacke	
Siegburgit	
Siegener Schichten 84 LV, 88 CIII, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96 XXXVII	
98 CXV, 99 204, 205, 208, 21	
	1
Siegerländer Gänge	
Sigaretus	

						Jah	rg. Seite
Sigitlavia		89	246,	254, 93	24, 30,	40, Taf. III -	-V, 95.7, 8
	oximata .						
	ula						359, <b>360</b>
						42 Taf. V,	Fig. 1, 95 4
						93 35, 36	• 2
	ancei						
						31, 40, Ta	
	chii					,	
							. '
» Grasi	iana , .						3 25
	rdi						
	stigma						
	ua						
	lata						•
						93 55, Ta	
	sa						
	811						
spinu							
•						93 56, Ta	
	lschiefer .						
	sandstein –						
,						. 95 8, 9.	
Sigillariocladus							
Sigillodendron )							
Silber, gediegen							
	ng						
	Ruscheln .						
	Gänge .						
	er Altenber						,
	» Arsenikfa						348
1							
**						2 83*, 90*.	
» » -erz Silificirte Tuffe							
Siliqua concentr							
» sinuosa							
Sillimanit							
						Fig. 6, Taf.	
» ım k Silnr im Dillenl							
» - geschiebe							
						89	
							101
						XXXIII, X	
						99	
» » Keller	watu . ,					99	001, 001

Jahrg. Seit	
	3
Silur des Koschenberges	
» in der Lausitz	
» » Thüringen	
», Mittel — in Schlesien	
» » » Thüringen 86 150, 91 XXXVI, 98 LXIII, LX	XVII
» » » im Vogtland	
», Ober — im Kellerwald . 96 144, 152, 155, 159, 278, 280, 99 195.	312
» » • bei Silberberg	
» » » in Thüringen	11
» » » im Vogtland 94 LIII	
, Unter — in Thüringen 83 136, 137, 152, 84 24, 34, 42, 120, 91 XX	XVI.
94 XLIX, L, LI, 98 LXII, LX	
» » des Vogtlandes	
Silurina inflata	
Singhofer Avicula-Schiefer	
Sirex gigas	
» juvencus	
Skapolith	CVI
Sölle	
Sösemulde	
Söterner Schichten . 81 458, 83 XXII. 88 CXV, 89 319, 90 LXXVI, 93	
Sohlenkalkstein	rnar.)
Solarium granulato-costatum	343.44
	204*
» costatus	
» Hausmanni	
Solenomya	
Solfature	
Sommerberg-Spalte	
Soole 82 95, 97, 98 (Anal.), 83 458, 459 (Anal.), 89 367, 368 (Anal.), 9	
91 <b>, 92,</b> 114	, 119
» im Zwickaner Kohlenrevier	
Soolbohrungen, Berliner —	
» quellen	8 SG*
» -absatz, schwefelsaurer Baryt als 88 260-276 (A	\nal.)
Strontian als —	
» » , Gase ans einer —	Anal)
» » , Lantenthaler —	
» » , Stickstoff in —	,
» » , Ursprung der Lautenthaler —	
Spalte 81 1, 41, 82 XXVI, XXVIII, 83 XLVIII, 190, 84 248, 85 56, 57	7, 65.
97 139*, 98 LX	
» , Abkühlungs —	
», Acker —	
, Biren-Amelieth —	
, parter-American	

	Jahrg. Seite
Snalten	n, Andreasberger —
7	, Aufreißung der —
»	, Dislocations —
"	
<b>&gt;&gt;</b>	, Eeksberg —
<i>&gt;&gt;</i>	
	89 108°, 91 93. 93 78
>>	, Gräfenthal-Lobensteiner —
D	, Längs —
2	, Leinethal —
v	Lichtentanner
75	, Mulden — 83 191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97 36*, 156*
<b>v</b>	, Oder —
ν,	, Postdiluviale —
Ŷ	, Praeexistirende —
>>	, Quer — 81 449, 98 LXIX, LXXXVIII. 95*, 98*
>>	, Rand — des Thüringer Waldes 88 369
>>	, Sattel — <b>83</b> XL, 191, 194, <b>85</b> 59, 73, <b>87</b> 344, <b>88</b> 16*, <b>97</b> 36*, 156*,
	158*, 98 LV
30	, Solling —
13	, Sommerberg —
	, Streichrichtung der Eruptiv 85 202
•	als Thalbildner
>	, Torsions —
70	, Verwerfende
*	-bildung
70	-system
>>	» im Eulengebirge
"	der Lantenthaler Erzgänge
	-thal
	» , Rheinthal als —
	- verschiebung
>>	- zng
n C	*
	isen, manganhaltiges —
>>	
>>	
	92*, 99*, 100*, 113*, 115*, 118*, 122*, 143*, <b>88</b> 335, 349, 362,
~	363, 364 (Anal.), <b>92</b> 99
,	sus-Schichten
•	tein
	-schiefer
Spector	nelay
Speisko	obalt <b>82</b> 83*, 86*, 93*. 97*, 100*, 113*, 117*, 131*, <b>88</b> 333, 349, 358,
	89 227
Sphaer	
,	rivicolum

					Jahrg. Seite
Sphaerium solidum		<b>82</b> 4	38, 439,	84 262	, 263, 266, <b>98</b> 40
Sphaerocoryphe Hübneri					
Sphaeroidea					
Sphaeroidina variabilis					
Sphärolithe . 82 XXXVI, 83 423					
» -ische Gebilde in Olivinkn	ollen .				. 92 30*
» » -r und quarzführende	er Por	phyr			. <b>85</b> XLII
» -porphyr					
» , Pseudo — —					,
» -struktur bei Porphyr .					
» -verwachsung					. 88 291
Sphärosiderit 82					
» als Geschiebe					
» - lager im Oberoligocän					
» , Septarien aus					
Sphagnetum					
Sphagnum					
, -torf					
Sphen					
» -Pseudomorphosen					
Sphenophyllum					
» bijîdum					
» dichotomum					
» tenerrimum					
Sphenopteris					
THE TANK OF THE PARTY OF THE PA					
artemis <mark>iae</mark> folia »					
» Condrusorum					
crithmifolia					
densepinnata					
» dissectu					
» distans					
» elegans					
» elegantiformis		•			. 93 XLVI
» erosa					. 81 598, 599
» furcota	· · ·				. 91 1
yeniculata					. 91 15
» germanica					, 89 23, Taf. IV
5			· · · ·		00 01
» var. biloba					
Guilelmi imperatoris					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	· ·
» Hoeninghausi		90	16, Taf	. VIII	X, 91 14, 15, 16
» » Ostraviens	is				. 90 23
» Schatzlare	usis .				. 90 23

											J	alirg.	Seite
Sphenop	teris Hoening	hausi i	Schlei	lani)	iorm.	is						90 3	1
	>		Stang	erijo	rmis							90 2	5
>>	Hookeri											90 7	
>>	Larischi											90 2	3
カ	Lusseni											81 6	00
	microcan												g. 2a, b
>>	Nauman											,	99
>>	obtusilob												. 92 10
>>	palmata											91 1	5
>>	petiolata											<b>89</b> 2	6
	rigida											<b>94</b> 6	S*
>>	spinosa.											<b>91</b> 1	5
>>	Sternber	gii .										93	TVIII
»	stricta											<b>83</b> 9	6
>>	subpetion											89 26	. 90 14
»	trichoma	noides										91 1	
	Zobelii											<b>91</b> 1	4
Splienoti	us suleniformi	× .								94 1	29, T	af. III	, Fig. 3
Spiessec	kige Brüche											81 2	0
	Eisen — .											11, 96	IVXXX
Spilosit										80 13	3, 88	LVIII	1. 99 111
Spinell									86	89, 8	1X 8	, 92	92*, 94*
	im Basalt .											94 2	94, 297
>> :	als Contactpr	oduct										92 3	S*, SS*
» i	n Feldspathk	nollen										92 3	6*
>>	» Kersantit							86	62.	89,	Taf.	IV, F	ig. 1-4
>>	» Nephelinba	isalt								92	37, T	af. VI	. Fig. 6
Spirifer							80	204,	90	TXX	ХУШ	. 96 I	VI, 305
>>	acnleatus .						. 83	11,	13,	31,	39. <b>9</b>	3 251,	<b>95</b> 146
	alatus										. 85	107,	94 284
>>>	aperturatus												
»	Archiaci .									. 8	2 352	, 361.	99 274
	arduennens is	85 1	ДП,	LX	Ш,	93	256,	94	137,	138	, 96	284, 2	90, 300,
								98	XY	(XX)	I, X2	XXX	99 246
>>	auriculatus	<b>83</b> 29	, 30,	84	LIII	, L	1 V, 8	55 L	VIII.	, LX	III, I	ZXIV,	88 CIV,
													<b>96</b> 304
`	aviceps .									82	187*,	205*,	<b>93</b> 248
>>	Bischofi .											99 3	
	bifidus												46
	canaliferus												
	carinatus .												
<b>&gt;&gt;</b>	concentrious												
	crispus											<b>89</b> 9	*
	eristatus .										. 82	129,	<b>89</b> 238
>>	cultrijn gatus	<b>80</b> 2	25, 2										
				27,	29,	30,	86 1	ιX,	93 2	(LII)	l, 251	2, 261,	94 136

Jahrg. Seite Spirifer curvatus 82 163\*, 167\*, 175\*, 175\*, 181\*, 182\*, 187\*, 188\*, 205\*, 83 12, 14, 25, 88 CIV, 93 256 96 284, 294, 300, 99 246 Davidsoni . . . . . . . . . . . . . . . . . 82 181\*, 182\*, 187\*, 188\*, 205\* 157 XLVIII 98 CH elegaus 82 163°, 167\*, 175°, 178\*, 179\*, 181\*, 182°, 205\*, 94 133, 136 70 fragilis . . . . . . . . . **85** 273, 299, 315, 318, **87** 18, 27, **91** 89\* 85 121, 99 CIX 33 gui/er . 55 . . . . . . . . . 95 XXXVIII, 96 157, 159, 160, 99 322 Herogniae . hians 20 . . . . . . . . . . . 86 L, 87 46, 54 35 hystericus . 80 211, 239, 263, 82 128, 130, 94 131, 96 XXXVIII, 292 96 55 inflatus............ **95** 143, **99** 215 intermedius × 96 290 >> 96 lineatus  $-\Gamma ZZZ\Pi$ linguifer macropterus 80 17, 195, 212, 225, 239, 240, 81 418, 82 57\*, 85 LXII 99 XLVI 96 XLVI, XLVIII 33 95 i » -Schichten . . . . . . . . . . . . . . . . . 91 43\*. 50\* >> >> micropterus 80 208, 212, 82 57\*, 84 LIV, 11, 16, 86 LIX, LX, 94 125, 128, 131, Taf. IV, Fig. 5-8 Mischkei 99 225 35 paradoxus 82 128, 57\*, 163\*, 164\*, 167\*, 83 11, 12, 13, 14, 25, 35 96 284, 290, 300, 99 246 . . . . . . . . . . . . . . . 86 LXVIII primaevus 80 204, 238, 263, 82 130, 57\* 83 7, 84 LIV, 11, 15, 16, 90 LXX, 91 LXI. 93 XLI, 94 128, 135 >> 3> -243

										• • •											, , ,
																			s. Se		
Spirifer	simplex .																				
>>	speciosus	80	22	25,	24	0,	81	4	18,	82	57	*,	16	3*.	, 1	67*,	. 17	4*,	178*	, 181	*,
		182	<u>)</u> *,	18	6*.	20	).;*	, 8	33	12.	14,	20	, ;	86	30	1, 9	4 1	36, 9	6 29	0, 30	)4,
																		ć	9 22	5, 28	39
>>	subcuspida	tus	8	2	168	3*,	1 (	; 7 ×	, 1	178		179	*,	13	813	*, 1	82	, 20	5*.	90 1	0.
	•																			99 24	
33	*																			2, 30	
>	superstes																			8, 27	
>>	tenticulum																				
٥	Thetidis																		,		• 1
>>	togatus .																		269		
>>	Trigeri .																		129		
>>	undifer .																		29		
,	undijerus																				11
35	undulatus																				
	undulifer																				
8																					
	unguiculus																				1
>>	Urii .     . Ve <b>rn</b> evili																		19		
"				-							-										
	verrucosus Walcotti																				
/)																				90 90	
»	Winteri .																				
	enbank .																				
30	-sandstein																			34, 30	U3
	. **																			e sh	
	ina																			_	
>>	cristata																		130		
**	fragilis																			3, 47	
,																				, 89	
20	hirsuta																		,		
>>	macror																			,	
20	Taminos																				
5>	rostrate																				
	ra pusilla																		108		
	culina limbo																		18	8	
	yton																		91		
Spondy	lus spinosus																				
>>	striatus																-				
Spongia																			5*, 1	<b>82</b> 28	82
	enkalk .																		31		
	ithis gigas																		100	Ü	
	es Saxonicu																		39:		
Spongiu	m nodosum																81	94*,	98*	, 117	7*
>	saxonicu	m								81	65	)*,	74	*,	88	*, 9	4*,	95*	98*	, 117	7*
	phylloides																		233	S*	
Spongo	phyllum .																	82	19.	5*	

Jahrg. Seite
Spongophyllum elongatum
» Kunthi
» parvistella
» semiseptatum
torosum
Sporochnus Krejcii
Sprockholz im Diluvialsand
Sprödglaserz
Sprünge, Schuen —
Sprungklüfte
Stuffelbrüche
» , streichende —
Staffelförmiges Absinken
Stahlberger Gang 82 77*
» -Störung 82 36, 41
Stahlstein
Stalogmina Koeneni
Stalaktiten, anfwärts gerichtete
» von Schwerspath
Stamm, Horizontal — im Braunkohlenflötz 95 21
Stangenkohle
Stantienit
Staubecken 95 124, 97 LX1, 98 CLXXXII, CLXXXVIII, CGXII, CCXVI
CCLXXIII, 99 LXII, LXIII
» -Landschaft
» , Madue —
bei Steinberg
» -morane
» in Posen
» -see 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI. 97 XLVII. 110, 117. 122, 125, 98 CXC
CXCIV, CCXVI, CCXVII, CCLLX, 91, 115, 120, 122, 123, 143
» » Belt — —
» » , Endmoränen — —
» ; Eis — —
* • Haff — 97 124, 98 125, 129, 136, 137
» », Küstriner —
» · Oder — —
» » Persante — —
» », Rummelsburger — —
Stauchung
, Eis —
Staurolith
Stauroneis gracilis

	Jahrg. Seite
Staurosoma rarum	93 271
Stauung und Aufpressung als Endmoränenbildner	
» -sfalte	
» -knick	
Steyanodictyum	
Stegocophalus	
Steigerthaler Gang	
Steilufer	,
» der Seen	
Steinlershättung der Endmunikar	
Steinbeschüttung der Endmoränen	
» -hestreuung	
» des Oberen Geschiebemergels	
» -felder Gänge	
» -gruben	
» -heider Quarzitlager	
-horner Schichten	
» -kohle	
» -ngebiet, Aachener — —	
» » Schlesisches (Ober-)	
» » , Waldenburger —	91 18*
» , Westfälisches —	
» » -nformation	OA 119 OG T VVIII
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LNIV, 88 CIN, 90	87*, 98 CXLI, 99 6*
	87*, 98 CXLI, 99 6*
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LNIV, 88 CIN, 90	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404
» -mergel <b>81</b> 353, <b>83</b> 200, 204, 477, <b>84</b> LXIV, <b>88</b> CIX, <b>90</b>	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90	98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  > -kenper	98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247
» -mergel       81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90         » -kenper	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 H, 87 LX, 97 XLIII
» -mergel       81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90         » -kenper	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68
» -mergel       81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90         » -kenper	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129
» -mergel       81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90         » -kenper	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247
» -mergel       81       353, 83       200, 204, 477, 84       LXIV, 88       CIX, 90         » -kenper          • -packung          » -reichthum der Endmoränen          » -rundmassen          » -salz          » -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein         » -sohle          » des Löß          » -wälle am Brocken	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126
» -mergel         81         353, 83         200, 204, 477, 84         LXIV, 88         CIX, 90           » -kemper	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259
» -mergel         81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90           » -kenper            » -packung            » -reichthum der Endmoränen            » -rundmassen            » -salz            » -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein            » -sohle            » -wälle am Brocken            Steineschotter            Stellaster albensis	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98*
» -mergel         81         353, 83         200, 204, 477, 84         LXIV, 88         CIX, 90           » -packung	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 H, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98* 351, 83 653, 99 274
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  » -kenper  -packung  » -reichthum der Endmoränen  » -rundmassen  » -salz  81 108, 82 XXVI  » -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  » -sohle  » des Löß  » -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster alhensis  Stenopora  columnaris	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98* 351, 83 653, 99 274 83 653
» -mergel         81         353, 83         200, 204, 477, 84         LXIV, 88         CIX, 90           » -packung         -reichthum der Endmoränen         -rundmassen         -rundmassen         -salz         81         108, 82         XXVIII         -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein         -sohle	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98* 351, 83 653, 99 274 83 653 85 108
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  - packungpackung - reichthum der Endmoränen - rundmassensalz - salz - pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein - sohle - des Löß - wälle am Brocken - Steineschotter - Stellaster albensis - columnaris - polymorpha - Stephanoceras coronatum	87*, 98 CXLI, 99 6*  81 354, 83 404  88 120  88 115  85 247  1, 87 LX, 97 XLIII  88 247, 90 68  83 262, 96 128, 129  89 332, 90 247  89 126  99 257, 259  81 86*, 98*  351, 83 653, 99 274  83 653  85 108  88 381
<ul> <li>* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90</li> <li>* -packung</li> <li>* -reichthum der Endmoränen</li> <li>* -rundmassen</li> <li>* -salz</li> <li>* -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein</li> <li>* -sohle</li> <li>* * des Löß</li> <li>* -wälle am Brocken</li> <li>Steineschotter</li> <li>Stellaster albensis</li> <li>* Columnaris</li> <li>* polymorpha</li> <li>Stephanoceras coronatum</li> <li>* Deslongchampi</li> </ul>	87*, 98 CXLI, 99 6*  81 354, 83 404  88 120  88 115  85 247  1, 87 LX, 97 XLIII  88 247, 90 68  83 262, 96 128, 129  89 332, 90 247  89 126  99 257, 259  81 86*, 98*  351, 83 653, 99 274  83 653  85 108  88 381  99 14*
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  » -kenper  » -packung  » -reichthum der Endmoränen  » -rundmassen  » -salz  81 108, 82 XXVI  » - pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  » -sohle  » des Löß  » -wälle am Brocken  Steineschotter  Steineschotter  Stellaster alhensis  Stenopora  Stephanoceras coronatum  » Deslongchampi  Stephanodiscus Schumanni	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 II, 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98* 351, 83 653, 99 274 83 653 85 108 88 381 99 14* 84 273
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  » -kenper  -packung  » -reichthum der Endmoränen  » -rundmassen  » -salz  81 108, 82 XXVI  » -pseudomorphosen im Unteren Buntsundstein  » -sohle  » des Löß  » -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora  columnaris  polymorpha  Stephanoceras coronatum  plestongchampi  Stephanodiscus Schumanni  Steppenablagerungen	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98* 351, 83 653, 99 274 83 653 85 108 88 381 99 14* 84 273 89 346
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  » -kemper  -packung  » -reichthum der Endmoränen  » -rundmassen  » -salz  -salz  -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  » -sohle  » des Löß  » -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora  -columnaris  » polymorpha  Stephanoceras coronatum  » Deslongchampi  Stephanodiscus Schumanni  Steppenablagerungen  Stettiner Sand  - 89 LXXXVI	87*, 98 CXLI, 99 6*  81 354, 83 404  88 120  88 115  85 247  II, 87 LX, 97 XLIII  88 247, 90 68  83 262, 96 128, 129  89 332, 90 247  89 126  99 257, 259  81 86*, 98*  351, 83 653, 99 274  83 653  85 108  88 381  99 14*  84 273  89 363, 97 XLVII
* -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LNIV, 88 CIN, 90  - packungpackung - reichthum der Endmoränen - rundmassensalz - salz - pseudomorphosen im Unteren Buntsandsteinsohle - des Löß - wälle am Brocken - Steineschotter - Stellaster albensis - Stenopora - columnaris - polymorpha - Stephanoceras coronatum - Destongchampi - Stephanodiscus Schumanni - Steppenablagerungen - Stettiner Sand - bei Buckow - Rander LNIV, 88 CIN, 90 - 84 LNIV, 8	87*, 98 CXLI, 99 6*  81 354, 83 404  88 120  88 115  85 247  1, 87 LX, 97 XLIII  88 247, 90 68  83 262, 96 128, 129  89 332, 90 247  89 126  99 257, 259  81 86*, 98*  351, 83 653, 99 274  83 653  85 108  88 381  99 14*  84 273  89 363, 97 XLVII  98 103
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90  » -kemper  -packung  » -reichthum der Endmoränen  » -rundmassen  » -salz  -salz  -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein  » -sohle  » des Löß  » -wälle am Brocken  Steineschotter  Stellaster albensis  Stenopora  -columnaris  » polymorpha  Stephanoceras coronatum  » Deslongchampi  Stephanodiscus Schumanni  Steppenablagerungen  Stettiner Sand  - 89 LXXXVI	87*, 98 CXLI, 99 6* 81 354, 83 404 88 120 88 115 85 247 87 LX, 97 XLIII 88 247, 90 68 83 262, 96 128, 129 89 332, 90 247 89 126 99 257, 259 81 86*, 98* 351, 83 653, 99 274 83 653 85 108 88 381 99 14* 84 273 89 363, 97 XLVII 98 103 88 266

Juling. Seite
Stigmaria-Appendices
ficoides 81 597, 84 152, 89 253, Taf. XIX-XXII, 93 XLVIII
» inaequalis 87 LXXXVIII, 85 121
» oculata 84 7, Taf. I, Fig. 3
» -Schiefer 95 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 29
» thon
» -Wurzeln
Stillstand des Inlandeises
» -slagen des Inlandeises
Stilpnosiderit
Stinkkalk
-schiefer
» -stein
» schiefer
Stockholm-Granit
Störungen, Beziehung zwischen Basalten und 82 216
, diluviale —
» im Diluvium von Lauenburg a./E 99 L
» » Rügens
» in der Eifel
durch Eisdruck
, Gaug —
» , Gebirgs — <b>80</b> 60, <b>82</b> 33, <b>84</b> 546. <b>85</b> LH. <b>86</b> 40, <b>89</b> LXIX, 110,
92 S1 95 LXII
längs des Gebirgsrandes des Thüringer Waldes 86 XLVII
» , glaciale —
» im Harz (Unter-)
» am Harzrande (Nord-) 84 XLVIII, 93 75
» des Holzappel-Werlauer Gangzuges 92 103
» , Marisfelder —
» , Hercynische —
, Leuchtenburg —
» Osterburg —
» in der Pfalz 92 76
» .quartare —
Quer —
» , quer zum Gange 92 110*
» , Remdaer —
» in der Rhön
» im Rothliegenden des Nahegebietes
» » Thüringens
» , Schichten — 82 XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98 CLXIII
» » » in Endmoranen
» » im Liegenden des Geschiebemergels 88 170
» , Schneeberger —
00 00 11
» , Staniberg —

Störungen   Streichende   98 XLII   LXVIII	Jahrg. Seite	
** Tektonische —		11
Tertiäre —   97 35*	Toletonische	- (A)
## Themarer —	7 1 150°, 90 0	,) .
im Thüringer Wald		
" im Thūringen         97 100*, 153*, 155*, 98 97*           " im Zechstein         88 LXXV           -slinie bei Coblenz         88 CV           -srichtungen an der Rhön         90 LVIII           -szone in der Thüringer Trias         90 LVIII           -szone in der Thüringer Trias         90 LVIII           -stein         81 16*, 34*           Strahlkies         82 128*           -stein         86 321, 88 310, 91 212           "-ähnliche Hornblende         84 530, 88 321, 91 214           "-steis         84 58           "-gleiss         89 47           "-schiefer         84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), 199 (Anal.), 202, 206 (Anal.)           "-schiefer         84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), 202, 206 (Anal.)           "-schiefer         84 530, 85 321, 91 220           "-schiefer         84 530, 85 321, 91 220           "-schiefer         84 530, 86 321, 91 214           "-schiefer         84 530, 85 47           "-schiefer         84 530, 85 321, 91 214           "-schiefer         84 530, 85 47           "-schiefer         84 530, 85 321, 91 214           "-schiefer         84 530, 85 321, 91 214           "-schiefer         84 530, 85 321, 91 214		
** im Zechstein		
-slinie bei Coblenz		7 32
-srichtungen an der Rhön 90 LVIII  -szone in der Thüringer Trias 3 89 LIV  Stomatopora 81 16*, 34*  Strahlkies 82 128*  -stein 86 321, 88 310, 91 212 āhmliche Hornblende 84 530, 88 321, 91 214 schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 89 47 schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 58, 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 58, 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), schiefer 84 58, 197 (Anal.), schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 80		
*** - szone in der Thüringer Trias		
Stomatopora       81       16*, 34*         Strahlkies       82       128*         -stein       86       321, 88       310, 91       212         *** - schinder*       Bestein       84       530, 88       321, 91       214         *** - schiefer*       84       63, 85       LXIX, 86       180       88       300, 91       196, 197       (Anal.)         *** - schiefer*       84       63, 85       LXIX, 86       180       88       300, 91       196, 197       (Anal.)         *** - schiefer*       84       63, 85       LXIX, 86       180       88       300, 91       196, 197       (Anal.)         *** - schiefer*       84       63, 85       LXIX, 86       180       88       300, 91       196, 197       (Anal.)         *** - schiefer*       84       63, 85       LXIX, 86       180       800, 91       190       (Anal.)         *** - schiefer*       84       63       300, 91       196, 197       (Anal.)       202       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20	Q	
Strahlkies         82         128*           -stein         86         321, 88         310, 91         212           *** -āhnliche Hornblende         84         530, 88         321, 91         214           *** -fels          84         58           *** -gneiss          89         47           *** -schiefer         84         63, 85         LXIX, 86         180         88         300, 91         196, 197         (Anal.)         199         (Anal.), 202, 206         (Anal.)         199         (Anal.), 202, 206         (Anal.)         199         (Anal.), 202, 206         (Anal.)         200         200         201         220         201         200         201         200         201         200         201         200         203, 207         203, 207         203, 207         203         207         209         209         203, 207         209         209         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200         200 <td>* -szone in der Thüringer Trias</td> <td></td>	* -szone in der Thüringer Trias	
-stein	Stomatopora	*
" - ähnliche Hornblende       84 530, 88 321, 91 214         " - fels	Strahlkies	
*** -fels	-stein	12
*** -fels		
" -schiefer       84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), 199 (Anal.), 202, 206 (Anal.)         " -schiefer       84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 300, 91 196, 197 (Anal.), 199 (Anal.), 202, 206 (Anal.)         " -schiefer       91 227         " -schiefer       91 227         " -schiefer       91 227         -schiefer       91 220         " -schiefer       91 209         " -schiefer       91 209         " -schiefer       91 209         " -schiefer       91 209         Strand des Diluvialmeeres       88 74         -schlagerungen       95 115         " -schlagerungen       95 115         " -schlagerungen       88 81         " -horizonte des Eulengebirges       88 81         " -klippen       88 11         " -linien       83 540, 95 114         " -säume in Collision mit Thalterrassen       88 18         " -süme in Collision mit Thalterrassen       88 9, 76         " -verschiebung       88 150		
Section   Sect		
199 (Anal.), 202. 206 (Anal.)		.).
" of the contract of the contra		. ,
" Januar Company of Stand Line 1       91 220         " Januar Company of Stand Line 1       91 220         " Januar Company of Line 1       91 203, 97 199, 206, 211, 213 (Anal.)         " Januar Company of Line 1       91 203, 207         " Januar Company of Line 1       91 209         " Januar Company of Line 1       91 229         " Januar Company of Line 1       91 229         " Januar Company of Line 1       91 209         Strand des Diluvialmeeres       88 74         " Januar Company of Line 1       95 115         " Januar Company of Line 1       88 81		••/
Selisenglanz im —		
Salit im —       91       203, 207         """>""">""">""", Talk im —       91       209         """>""">""">"""">"""">""""">"""""""""		
Salit im —       91       203, 207         """>""">""">""", Talk im —       91       209         """>""">""">"""">"""">""""">"""""""""	" " des Fulengebirges 01 193 07 199 206 211 212 /A	1.5
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
***       ***       , ursprüngliche — .       91 229         ***       ***       Zoisit im — .       91 209         Strand des Diluvialmeeres       88 74         ***       -ablagerungen       95 115         ***       - Dilnviale — .       88 81         ***       - horizonte des Eulengebirges       88 81         ***       - horizonte des Eulengebirges       88 11         ***       - klippen       88 11         ***       - in den Alpen       88 1         ***       in Eulengebirge       88 10         - säume in Collision mit Thalterrassen       88 88         ***       in Eulengebirge       88 9, 76         ***       - verschiebung       88 42         ***       negative — .       88 150         ***       , positive — .       88 154         ***       , positive — .       88 154         ***       , Diluviale — des Ostseebeckens       88 71         ***       der Permzeit       90 82         ***       Senonzeit       88 153		, ,
" " " Zoisit im — —		
Strand des Diluvialmeeres       88 74         -ablagerungen       95 115         Diluviale       88 81         - horizonte des Eulengebirges       88 87         - klippen       88 11         linien       83 540, 95 114         - in den Alpen       88 1         - im Enlengebirge       88 10         - säume in Collision mit Thalterrassen       88 88         - im Eulengebirge       88 9, 76         verschiebung       88 42         - negative       88 150         - positive       88 154         - Diluviale       48 154         - Represente       88 71         - Represente       90 82         - Senonzeit       88 153		
-ablagerungen		
Solution   Solution		
" -horizonte des Eulengebirges       88       87         " -klippen       88       11         " -linien       83       540, 95       114         " in den Alpen       88       1         " im Enlengebirge       88       10         -säume in Collision mit Thalterrassen       88       88         " im Eulengebirge       88       9, 76         " -verschiebung       88       42         " negative       88       150         " , positive       88       154         " , Diluviale       88       71         " der Permzeit       90       82         " Senonzeit       88       153		
" -klippen       88       11         " -linien       83       540, 95       114         " in den Alpen       88       1         " im Enlengebirge       88       10         -säume in Collision mit Thalterrassen       88       88         " im Enlengebirge       88       9, 76         " -verschiebung       88       42         " negative       88       150         " positive       88       154         " positive       88       71         " der Permzeit       90       82         " Senonzeit       88       153		
» -linien       83 540, 95 114         » in den Alpen       88 1         » im Enlengebirge       88 10         -säume in Collision mit Thalterrassen       88 88         » im Enlengebirge       88 9, 76         » -verschiebung       88 42         » negative —       88 150         » positive —       88 154         » Diluviale — des Ostscebeckens       88 71         » der Permzeit       90 82         » Senonzeit       88 153		
" in den Alpen       88       1         " im Enlengebirge       88       10         -säume in Collision mit Thalterrassen       88       88         " im Enlengebirge       88       9, 76         " -verschiebung       88       42         " negative       88       150         " positive       88       154         " positive       88       71         " der Permzeit       90       82         " Senonzeit       88       153	i i	
* o im Enlengebirge       88       10         * -säume in Collision mit Thalterrassen       88       88         * im Eulengebirge       88       9, 76         * -verschiebung       88       42         * negative       88       150         * positive       88       154         * positive       88       71         * der Permzeit       90       82         * Senonzeit       88       153		1-1
-säume in Collision mit Thalterrassen	· ·	
im Eulengebirge       88       9, 76         reschiebung       88       42         reschiebung       88       150         reschiebung       88       150         reschiebung       88       150         reschiebung       88       154         reschiebung       88       154         reschiebung       88       154         reschiebung       90       82         reschiebung       88       153	0 0	
> -verschiebung        88       42         > negative        88       150         > positive        88       154         > Diluviale        88       71         > der Permzeit        90       82         > Senonzeit        88       153		
" negative —		
, positive —		
»       , Diluviale — des Ostscebeckens	* 7	
<ul> <li>der Permzeit</li></ul>	/ <b>.</b>	
» Senonzeit		
11 .		
	» » Trias 92 166	
Stra(igraphie des Diluvium	Stratigraphie des Diluvium	
Streichende Verwerfung 83 XXXIX. 88 156, 98 LXXXVI. 99 XXX, LXXXII.		
LXXXIII	1.XXX)	П

Jahrg. Seite
Streichende Verwerfung am Kahlberg 91 294*
» bei Seesen 94 XXXI
Streckung, lineare, - der untersil. Griffelschiefer 81 281
Streptorhynchus
» crenistria 81 63, 77, Taf. III, Fig. 12, 94 194
» var. senilis 99 C1X
» devonicus
» gigas 82 129, 90 101
» juvenis
» lepidus
» umbraculum 80 225, 240, 81 63, Taf. 1, Fig. 11, 12, 82 163*,
168*, 181*, 184*, 187*, 192*, 206*, <b>83</b> 11, 13, 25,
93 251, 96 LH, 157, 159, 297, 98 CXXH, 99 239, 322
» var. biconvexa
Strepula costata
» Linnarssonii
Streutorf
Stringocephalen-Eisenerze 95 119
» -kalk 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXIV, 94 57.
<b>95</b> 126, 131, 133, 134, 138, 140, <b>144</b> , 151, <b>153</b> , <b>157</b> , <b>159</b> ,
160, 163, 96 XXXIX, XLV, XLIX, 99 X
» -Schalstein
» -Schichten
im Mittelharz
Stringocephalus
» Burtini <b>82</b> 159*. 171*. 172*, 186*. 188*, 189*, 190*, 191*. 193*,
195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 200*, 201*, 204*, <b>85</b> 207,
86 XXVIII, XXIX, 93 249, 250, 252, 280, 94 12, 95 73, 142, 145, 146, 147, 96 XXXV, XLVI, LUI, LV,
LVI, 98 NLVIII, 99 X, XXXI, 216, 219, 226
» in Böhmen 93 276
Strobilus gedanensis
Strom, Schmelzwasser —
Stromatopora 82 475*, 197*, 208*, 96 XLIX, LIV, 98 CXXIII
» polymorpha
» -en
» -iden
» » -facies
Strombolituites
Strontian
» als Soolquellabsatz
" -it 81 125*, 128*, 131*, 133*, 134* (Anal.), 136*
- gang in westfälischer Kreide
Strophalosia
» excavata

						Jahrg. Seite
Strophalosia	lamellosa					85 107
	productoides .				. 81 GJ. Ta	of. II, Fig. 3, 4
٥	analoga					•
	caudata					82 1S1*, 206*
>	comitans					93 281
>>	depressa					
»						<b>3</b> 258, 271, 279
`						g. 1, 2, <b>94</b> 135
	imbrex					
`						*, 93 251, 271,
						94 137, 95 146
	irregularis					82 181*, 206*
						XVIII, 95 LXIV
	lepis			. <b>82</b> 165°.	175*, 479*, 1	81*, 187*, 206*
						9 111, 243, 244
						175°, 179°, 206°
						84, 99 239, 216
»	» var. he	rcynice	a			96 296, 300
>>	rhomboidalis 8	2 1668	, 168*	, 181°. 20	06*, <b>83</b> 11, 20.	94 131*, 135*,
					96 157	7, 159, 296, 300
*>	rugosa				8	2 281, 282, 283
>	Sedywicki			82	168*, <b>84</b> II,	95 142, 96 296
>>	Sowerbyi				9	3 241, 251, 279
,	Stephani					<b>93</b> 269
>>	subarachnoidea				82 1	64*, 166*, 168*
>	subtetrayona .			82	<b>2</b> 16S*, 179 <sup>†</sup> , 1	181*, 187*, 206*
39	subtransversa .				<b>82</b> 181*, 187	*. 206*, <b>93</b> 281
	tennissima					93 271
	is andulatus					
Strudellöche	er			82 145, 8	<b>6</b> 220. <b>87</b> 458	. 93 223, 98 81
39	im Riesengebi	rge .				91 58
Stubben mi	t Sandfüllung .					95 31
-2	stein					
>>	» bei Coburg					
Stützerbach	er Porphyr	. 89	3 XLH	, XLIV.	90 XLIX. LV,	
	am Brocken .					
Styliola 86	303, <b>95</b> XLV,	150, 9	96 XL,	XLI, LV	J. LVII. 98 X	
						99 240, 333
» luei						
	revis					
	uevigata					
	ievis					
» -inens	chiefer					93 238

	Jahrg. Seite
Stylolith	85 287, 92 149
» im Zechsteinplattenkalk	
Subglacial	
» e Bildung	
» » Erosion	
» Riune	
» » Schmelzwasserströme	
Subhercynisches Becken	
Subsudetische Braunkohle	
Subulites	
Succinea	
oblonga 86 18, 256, 257, 88 141, 142, 144, 94 288,	
<ul> <li>Pfeifferi 83 LXV, 86 18, 88 137, 138, 139,</li> </ul>	
putris	
Sudmerbergeonglomerat	
Süßwasserablagerungen des Weichseldeltas	
» -beeken 81 496	
» -bildung	
» » , braunkohlenführende — —	
» » , diluviale — —	
» » , interglaciale — — 85 XCII, 95 CX, 124,	
, mioeāne — —	
» » praeglaciale — —	
» -conclivlien	
» , diluviale — —	
» im Geschiebemergel	. <b>. 84</b> 493
» -diatomeen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» -fauna 82	
» », diluviale — —	
» , interglaciale — —	
-kalk <b>82</b> 83, 145, 146, 152, 156, <b>83</b> 298, <b>88</b> 13	
123, <b>96</b>	XCH, 23, 76, 97 82
» , alluviəler — —	85 125 126 (Anal.)
» , Diatomeen-führender — —	82 439, 88 128
» , diluvialer — —	
» » von Feldbach	90 LXII
» » Honerdingen	3 322 (Anal.), 93 13*
» » Nedden-Averbergen	83 326 (Anal.)
» » Neuenförde	93 14*
» » praeglacialer — 82 135, 136, 139, 140.	, 141, 144, 145, 147,
	155, 156, 160 (Anal)
» » vom Rollberg bei Rathenow	
» von Rosche	
-mollusken im Untern Sand	
» -schichten, diluviale	
» » , interglaciale — —	
,	

	Jahrg. Seite
Süßwasserschlick	
Surirella ovata	
» splendida	
Sus,	
Swamps	
Syenit	
» , Augit —	
-block nordischen Ursprungs	86 XXXVII
» -gneiss	89 47, 78
» -orthophyr	
» -porphyr 82 XXII, 83 217, 236,	<b>87</b> 129, <b>88</b> 289, <b>89</b> 260
» , Angit — —	
» » , palaeovulcanischer —	
-schiefer	
Sylvin	
Symplesit	
Symptocos radobojuna	
Syndosmya Bosqueti	
Synedru avuta	
» capitata	
splendens	84 272, 277, 279
Ullna	84 272, 279
Synklinale	<b>85</b> 58
Syringophyllum organum	82 289
" · " · " · " · " · " · " · " · " · " ·	
T.	
Tabellaria flocculosa	84 277
Tachylit 89 LXIV, 92	
Taeniodon ellipticus	
» Ewaldi	
» praecursor	
Taeuiopteris	
» multinervin	
» vittata	
Tännichener Eisenstein	
Talk	
» im Strahlsteinschiefer	
» -erde	
Tambacher Schichten	
Tangential-Schübe	88 58, 60
Tanner Grauwacke 80 3, 81 3, 415, 424, 84 XXVI, LI.	86 XXXI, 90 XXXV,
	95 130, 99 I
Tapes	505, 506, <b>86</b> LXXXV
» elliptica	87 382, 427
» viryinen	7 C. CI, 98 CCXXVII
Tardefurcatus-Schichten	
	, , ,

	Jahrg. Seite
Tasiusarsoakgletscher	
Taunusien	95 16*, 99 204, 205, 207
-Phyllit	80 199
» -Quarzit <b>80</b> 199, 202, 238, 245, 260, <b>82</b>	·
93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII,	99 XLVI, LXXVIII, LXXXI
» » in England	82 128
» » . Schuttbildungen im — —	94 XXXVIII
- Quarzsandstein	95 13*-39*, Tal. II
» -Schiefer, bunte	
» . Conglomerate im bunten — .	
Tautoklin	
Taxocrinus	
» rhenanus	
Taxodium distichum 93 5*, 50*, Taf.	
» » miocenum	
Taxus	
Teinostoma Stoliczkai	
Tektonik	
» des Alvensleben-Flechtinger Höhenzuges	
» » Bruchberg-Ackers	
im Carbon (oberschlesischen)	
des Culm (oberharzer)	89 117*
in Culm-chichten (metamorphosierten) .	88 XLII
des Harzvorlandes	90 252
am Hils	83 34*
» des Kahlberges	
» Kellerwäldes	
» auf Waldeck-Kussel	· ·
des Zechsteins am Harz	
» bei Zellerfeld	
Tektonische Störungen	
» » in Masuren	
» Ursachen als Seebildner	
» Vorgänge	
» v im baltischen Hölfenrücken	
Tellina 81 93*. 97*, 83 LXXII	
» baltica 85 224, 226, 231. 94 XXXIV.	
	97 75, 98 CLIV, CLIX
	81 82*, 87 383, 439
» edentula	
plana	
Renauxii ,	87 382, 128
» solidula 81 547, 84 CVI, 85 23+, 86 2+7	7, <b>87</b> C, CI, <b>90</b> CVII, <b>93</b> LV
» strigata	
» subdecussata	

Jahrg, Seite
Tellinites anceps
Tellinouya gibbosa
Temnocheilus
Temperatur, Erhöhung der Gesteins —
* - zunahme, postglaciale —
Tenka
Tentaculiten 81 54. 82 XXXIX, 83 XXXVI, 84 XL, 89 LXXIX, 95 XLIII,
XLV, 150, <b>96</b> XL, XLI, <b>98</b> XXXVII, LXIV, <b>99</b> 240, 295, 297, 302, <b>33</b> 3
» - Facies
» -führende Schiefer
» -kalk
» -Knolleukalk 81 271, Taf. VII, Fig. 6, 99 320
» -schichten
» -schiefer 83 20, 86 150, 87 LXIV, 91 LXIII, 92 XL. 93 238, 276,
94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, 96 XXXV,
98 XCVIII
» , Kalkeinlagerungen im — — 92 XLI
Tentaculites
» acuarius 93 243, 258, 260, 271, 279, 99 243, 244, 321
» grandis
» intermedius
longulus
» ornatus
» scalaris
» striatus
» sulcatus 95 150, 151, 98 XXXVIII, XXXIX, 99 243, 244
» tennicinetus 95 138. 96 XLII, LVII
Tephrit 80 152, 159, 81 604, 96 5*, 13*, 26*, 30*, 31*, 33* (Anal.), 38*, 86 20*,
21* (Anal.)
» , Hornbleude im —
» , hornbleudefreier —
» , » -führender —
» , Magnetit im —
» Nephelin » —
Noseau im —
• Plagioklas im —
Sanidin im —
» , Zirkon im —
Terebratelbank 81 159, 85 313, 86 L, 87 40, 88 LXL 422, 441, 444, 446, 449,
451, 452, 463, 464, 467, 471, 477, 89 L, 92 XXX, 97 123*, 157*,
98 72*
» bei Weimar
» -schichten, oberschlesische —
» -zone
Terebratula
A Color Manager Congression Co

	Jahrg. Seite
Terebratula	anygdala
»»	amygdalina
»	bicanaliculata
»	biplicatu
»	bisuffarcinata
» »	00 150
	07 00
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
»>	22
<i>\$</i>	00 10 10 10 10 10 10
"	
>>	
*>	Ecki 81 169, 171, Taf V, Fig 1—3, 82 207, 87 18, 42, 88 427
"	elongata 82 30, 59, 83 653, 85 107, 86 167, 88 XC, 89 238, 90 44,
	81, <b>94</b> 284, <b>95</b> LX1X
>>	faba
>>	Galiennei
>>	Heyseana
>>	humeralis
>>	insignis
>>	juvenis
.,	melonico
,	Montoniana
>>	numismalis 81 362, 365, 83 406, 90 40*, 99 10*, 12*
	obesa
·>	ornithocephala
	perforata
>	perovalis
->	pamilio
>>	punetata
	sacculus
>	sella
">	semiylobosa 81 15*, 16*, 18*, 31*, 31*, 13*, 88 19*, 21*
	subovoides
`	subpunctata
,	subrotundata
*>	subsella . 91 313, 311, 315, 316, 318, 319, 322, 324, 327, 99 16*
>>	tetragona
>	vicinalis
>>	valgaris 80 83, 89, 146, 148, 81 463, 339, 341, 342, 345, 468.
	Taf. V, Fig. 4, 83 401, 403, 470, 473, 85 208, 315, 316,
	86 L, 87 27, 40, 46, 88 420, 442, 446, 455, 463, 465, 466,
	472, 473, 417, 479, 23*, 90 82*, 91 180, 144, 50*, 96 8*, 9*,
	<b>97</b> 118*, 423*, 125*
,	» var <i>cycloides</i> 81 159, 98 73*
>>	Whidbornei

											Jalarg. Scite
Tevebr	atulina .										
											0, 99 229, 282
35	$\Rightarrow$ $yr$	avilis .									96 101
6	ric	gida .		81	9*.	$10^*, 1$	1*. 1	8*. 2	()*, 25	2*, 43	*, <b>87</b> 390, 399
n	str	iata .									<b>89</b> 145, 146
19	str	iatula								81 18	*. 43*, 93 125
Teredo	megotara							. 86	259,	Taf. \	III, Fig. 1-4
											87 XCIX
Terrass											1. 96 LXXVI,
		,									LIX, LII, LIV,
											XXIV, CXCIII,
	• • • • • •	120.	- 1, 0								107, 117, 118
"	Alvene	inne									XX, 99 LXVII
,>											98 CCLXIX
>>		35 (									
">	im Ei										
>		inowtha									
>>											CXII, 98 110
'>	, Hoher										<b>97</b> 23
))	, Mosel										
n	, Oder										
10	, Saar -	.									<b>89</b> 108, 112
>>	, Seliott	ier — 1	mit 44	arzm	ateri	al.					92 XXVIII
">	. Schwe	dter -									97 23
	, Wartl	1e -								98 (	CLXXXIII, 84
,	, Werra										92 143
۵	-Bildm										81 255
,	- Verbie										<b>98</b> 150
Tertiär	bei Aael										
Α	in der A										83 LVII
D	bei Alvei										90 240, 241
'n	zwischen										89 99
.0											83 591
>>											3, Taf. VI – 4X
>>											LXXI, LXXII
	der Eifel										
>>	des Flän										
15											H LXVII, 180
	» Fritz	lar .									88 XCIV
		en .									90 C
>>	» Griel	en .									88 125
	von Gun	ntow .									91 LXXI
39	in Hanne	over (Si	id-)	82	XXY	1, 83	196,	89	XXX	V. 94	XXXIII, 96
											XXX1, 138
>>	von Heil	sberg					84 3	34, T	af. X	VIII	XXII, 88 210
>>	bei Hern										90 84, 86, 87
											,

	Jahrg. Seite
Tortiër	r in Hessen 83 76, 85 LHI, LV, 86 LVIII, LXIII, 89 LXII, LXIII, 95 LIV,
Cividi	97 25*, 63*, 103*, 104*, 105*, 119*, 120*, 98 LXXX\III, 1, 5
	des Hunsrück
21	am Kuüllgebirge
2)	* Koschenberge
2)	bei Lamspringe
»	» Lüneburg
»	in der Mark
>>	bei Markelmen
,	an der Mosel
>>	
>>	CLXXVIII, 99 CV
>>	> Ostprenssen 82 384, 84 CVIII, 331, 459, 474, 478, 87 CIII, 96 CI.
	36, 98 CCLXXI, 99 2, 38
>>	» Pommera
>>	» (Hinter-)
>	
>,	» (Vor-)
>>	» Posen
>>	der Priegnitz
	bei Pyritz
,	am Rhein 89 LXXX, 95 86, 88, 89, 98 CV, 99 LXXXIII
	in der Rhön
	bei Rügenwalde
	in Sachsen
	» Schlesien (Nieder-)
	» » (Nord-)
>>	am Spessart
>>	in Thüringen
>	im Trierschen
	in der Uckermark . 88 CXXVII, CXXIX, 95 XCIX, C. CV, 96 LXIII
	des Venn
,	im Westerwald 82 14, 16, XLIV, 84 LVI, LIX, LXIII
	in Westpreussen 82 332, 83 572, 577, 591, 85 399, 93 LIII, 95 181, 96
	LXXXIX, 77, 82, 91, 95—99, 105, 115, <b>98</b> CCHI,
	CCXVIII, CCXXIV, CCXXVI, CCXLIII, CCLVIII, 33.
	34, 36, 42, 44
»	des Wiener Beckens
>>	bei Wussow-Stolzenhagen
	- Binsstein im Westerwald
	- Conglomerat in Hessen
>>	an der Mosel
	, Diluviale Überkippung — er Bildungen 92 LV
	, Eisdruckfaltungen im märkischen
>>	, Glacialfaltung im märkischen — 92 LV

	Jahrg. Seite
Tertiäre Glankonitformation in Ostpreussen	
» Westprenssen	
» - er Kalk in Schlesien (Nord.)	
» Kies bei Goarshansen	
» , Lagerungsverhältnisse des — bei Glöwen	
» » » Heilsberg	
» » » in der Mark	
» -e Letten in Westprenssen	
» Mergel in der Prieguitz	
» » Pflanzenabdrücke in Schlesien (Nord-)	
» Phosphorite im — bei Hermsdorf	
» » Quarzgerölle im Neuwieder Becken	
0 1 1 1 10 10 11 1	
» » Westpreussen	83 572
-Scholle bei Osterode (WPr)	
» • in Pommern	
» » Westprensen	
» -Thon in Hessen	
» » des Hunsrücks	
» » in Glogaa	
» » Schlesien (Nord-) 91 165*. 166*, 168*, 1	
Schleswig-Holstein	94 4 (Anal.)
, Thoueisenstein im — bei Hermsdorf	
	, 90 87
, Thoueisenstein im — bei Hermsdorf	<b>90</b> 87 <b>94</b> XXXIII
, Thoueisenstein im — bei Hermsdorf	90 S7 94 XXXIII 89 101
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	90 S7 94 XXXIII 89 101 88 18
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	90 S7 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288
, Thoueisenstein im — bei Hermsdorf	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	90 S7 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  , Umgelagertes — bei Freden  - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  ** aciculata  ** aciculata  ** dilatata  ** globosa	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden .  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher .  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde .  ** aciculata .  ** aciculata .  ** dilatata .  ** ylobosa .  ** lacera .	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 99 98 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca	90 S7 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 
, Thousienstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » ylobosa  » lacera  » leptotheca  » linearis	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 90 85 98 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » Pachyaulax	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  ** aciculata  ** aciculata  ** dilatata  ** globosa  ** lacera  ** leptotheca  ** linearis  ** Pachyaulax  ** striata	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » Pachyaulax  » striata  Thal, Breslau-Hannoversches	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93
, Thousienstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » striata  Thal, Breslau-Hamnoversches  » , Glogau-Baruther	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 82 288 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  , Umgelagertes — bei Freden  - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  aciculata  aliatata  blacera  leptotheca  leptotheca  linearis  ratiata  Thal, Breslau-Hannoversches  flinterpommersches Küsten —	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93 98 CXCV
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Murchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » aciculata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » pachyaulax  » striata  Thal, Breslau-Hannoversches —  » , Glogau-Baruther  » , Konigsberger —	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93 97 113 98 CXCV 97 108
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » -Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Marchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » Pachyaulax  » striata  Thal, Breslau-Hannoversches —  » , Glogau-Baruther  » , Konigsberger —  » , Luckenwalder —	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93 97 113 98 CXCV 97 108 86 238
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » - Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Marchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » Pachyaulax  » striata  Thal, Breslau-Hannoversches —  » , Glogau-Baruther  » , Konigsberger —  » , Luckenwalder —  » , Pollnower —	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93 97 113 98 CXCV 97 108 86 238 98 131, 142
, Thoneisenstein im — bei Hermsdorf  » , Umgelagertes — bei Freden  » -Versteinerungen bei Waldalgesheim  Tessingletscher  Tetragonis Marchisoni  Tenschnitzer Mulde  Textularia  » aciculata  » dilatata  » globosa  » lacera  » leptotheca  » linearis  » Pachyaulax  » striata  Thal, Breslau-Hannoversches —  » , Glogau-Baruther  » , Konigsberger —  » , Luckenwalder —	90 87 94 XXXIII 89 101 88 18 82 288 98 LXXXII 83 456, 90 92 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 96 99 97 113, 98 93 97 113 98 CXCV 97 108 86 238 98 131, 142 95 10*

										lahrg. Seite
Tha	d, Warschau-Berliner	r — .								97 113
	, Wildenbrucher -									
20	, Eisrand —									
· ·	, Erosions - 82 1									
n	, Durchbruchs -									
	, Faltnigs							96 LX	XVI	I, 98 CCXLVI
0	, Fluss —									
0	, Form des —es .									
•)	, Grabenartiges —				•					<b>85</b> 397, 426
17	, Haupt —	. 81	193,	96 1	IXX	VП,	<b>98</b> 86.	. 91. 9	2, 90	3, 96, 103, 107
9	, Hoeh —								. 97	LXVII. LXX
	, alpen									88 4
>	, Längen —				•				. 9	8 97. 110, 111
>>	, Praetertiāres —									89 LXXIII
?>	, Quer —									98 LVI
•>	, Rand —						95	39, <b>97</b>	126,	<b>98</b> 90, 95, 97
\>	, Seen —				•					<b>85</b> 398
לו	, Spalten —									
30	, Trocken —									
h	, Übertieftes — .									
29	. Ungleichseitigkeit									
2)	, Urstrom — 88 7	2, 97	13,	121,	122,	127	, 90 1	12, 11	4. 12	
										CXCIV
3)	, Verwerfungs —									
	-anfänge									
	-becken									
	-beginn									
	-bildner, Spalten al									
カ	• , Verwerfun									
	-bildung 82 441,	<b>83</b> 546								
	1. 1.1			,	,				,	91, 99 LXVIII
•>										88 CXXV
>>	» der Anger									
	» des Bibral							• •		89 18
>>	» und Block								٠	88 202 89 105
>>	bei Braub									<b>89</b> 105 <b>88</b> 206
>>		ragung							•	83 546
>>	» im Euleng									
»	» in Hinters								•	
»	» der Mosel					٠			•	89 119, <b>120</b> 90 LXXXVIII
>>	» in Pomme					٠				89 366
**	» , praediluvi » der Saar								•	
>>										89 106
>>	der Sauer									89 111
»	» in geneigte » der Werra								•	92 90
>>	» der Werra		•							89 8, 11, 15

								Labor	0
Thalböden, diluviale									g. Seite
* - Circus									
» - Diluvium									CXLIII
- erosion									
- gefälle, Umkehrung der -									
· -gletscher									• /
» -grand									,
» - morāne									
» -sand <b>80</b> 305—309 (Anal.									
86 224, 87 XCIII.							*		
CXLIII. CLXV, C	$\Gamma X$	УШ,	CL	XIX	, C.	$\Gamma XX$	11. C		,
								87	7, 99 LVIII
- schutt im Harz								. 90	110
» » -bildungen des Bodet									131
-senke, Präexistenz jetziger									
-stufe				98 (	CCX	XVI	П. СС	[XXX]	V, CCXLV
» " Geschiebebeschüttun	g i	ı ein	er -					. 88	178
» -system								. 97	113
» , interglaciales — -	-							. 98	81
-terrasse								. 95	XCIX
» in der Eifel								. 92	XLVI
» im Eulengebirge .								. 88	101
· - thon	86	108,	87	XCV	۷П,	95 1	24, 9	7 84, 9	<b>8</b> 133, 144
» -torf									
» - verlegung der Sauer									110
-wasserscheide									2, 96 LXX
Thalassites depressus									•
Thamnochortus scariosus									232*
Theoidea digitata									1-46
Thecosmilia trichotoma									309*
Theophrasta imperialis									48
» latifolia									48
Thermen, Emser									
Thierfalirte aus Oberrothliegende									
Tholeyer Schichten									
Tholeyit									317, 318
Bronzit —									
Olivin -									286
Thon, Alluvialer									14
» , Amaltheen —									
» , Bänder - 81 504 88 (									
, Dandel 01 5704 00 C	207		01.		, 55	,	13,14		LXIII, 85
» , Becken —									LXVI
» , Cyprinen — 81 147*, 84									
» , Deck — 83 LXXII, 598.									
95 124, 173 – 178									
00 123, 117	., 0		,	,, ,		,	00		LXXXVIII
								00 1	1 1 1 1

												Jahrg	. Seite
Thon Dil	ıvialer —					81	535	85	260	86		* *	
	erfester =												59*
	nmen —												
,	cialer — .												
	nmer — .												LIII
	nmer — . ndower —												
	udenzer												
	rel —												
	s —												
	sel — .												
	nberti — .												
	eritische R		-										
	/5												53
	enburger -												
	rtini — .												
	anien — .												*
	imus —												
_	tilus — .												
	alinus												
	naten — .												X1. 98 LX
	udinenführ												83
	sener												
n	, Later	ritische	Roth	ıfärb	ung	de	s	e	es.			96	112
	$d_1 - \dots$												
	lifärbung c												
» . Ruj	$pel - \dots$						. 98	3 L.	XXY	CVII	1, 1.2	(XX)	X, XCI, 3
	у. —												
													<b>8</b> 133, 141
ightarrow . Ter	tiār — 8	2 148*.	85	349,	89	L	XII.	91	LX	, 16	55*, 1	60%	16S*, 173*,
									177°.	150	)*, 19	1*, 2	11* 96 34*
» , The	orner — .					98	CCX	ΙX,	CC.	1XZ	, CU	Y.X.Y	IV, 99 285
													69, 60, 118
													97 77, 98
													XXXV. 25
» -bod	len als Un	land.										95	59
	enstein												82*, 140*
>>	» im	Keuper											85*
,		ler Kre											285
»		Tertiär										0.0	87
>>		Weald										95	69
">		ılen .											XCIV
	len im Bui												71
1,7	alt des Ob												162
													98 CLIII,
****													XXVI, CII
		,			,		1			, -	,		

				Jahrg. Seite
Thonmergel, aufgepreßt				96 266
, Gerölle von				
» - Geschiebe				
» » , Havel — —				
» » , Interglacialer — —				
» » , Jungglacialer — -				
» » , Leithorizont in Dir				
» » , Oberer — —				
Rother — —.				
> » . Unterer				
- quarz				
	52*, 63°	*. 85 1. 3	7, 38, 40, 12	43 (Anal.), 50, 94
	, , ,,,,	, 00 ,, 0		65°. 96 145 99 302
» , Culm =				
» » » metamor				
» - Facies				
» Gang				
				98 LXVII, LXXIV
				98 CXVIII, CXIX
				XLI, XLIV, 90 215
" Stom 01 1172, 00 AATII.	00 ( )(	11, (///11)	, 01(1, 00	(Anal.) 248
» . Hornsteinartiger —				
bei Manebach				
des Rothliegenden				
» in Trümmertuff				
Thracia				
incerta				
» lata				
Nysti				
» Phillipsii			89 55* 63	8* <b>95</b> 69, 100, 102
pinguis				
» Speyeri				
Thuringit		82 \\\	IX <b>84</b> 191	199 (Anal ', 94 1.1
				1. <b>84</b> 130 <b>98</b> LX11
-oolith				
» -schichten				,
- schiefer				
Thuvium cannaciolium				
Thysanopeltis speciosus				
Tiefbohrung siehe Bohrung.			. 00 2.12 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tiefe der holsteinischen Seen.				. 90 121*
• -pugesteine				
»-karten				
» -lothungen der Seen				
» -seefacies in der Oberen Kre				

Indiana California
Jahrg, Seite
Tigersandstein
Tilia
» platyphylla
Tiphys Schlotheimii
Titaneisen 82 S5, 88 296. 302, 305, 89 57, 90 17*, 18* (Anal.), 92 S1*, 35*,
70*, 93*
» in Glas
» im Plagioklas
» Verwitterungsboden
» -erz
» -glimmer
» - platten in Basalt
·
Titanerz, Umwandlung des —es in Leukoxen
Titanit
» im Froschberggestein
» » Verwitterungsboden 95 90, 91
Titan-Magneteisen
-Pseudomorphosen von Magnetit nach 91 1(1*
Tithon
Tonalit
, Augit 89 292, 90 XXV, XXIX (Anal.)
7 Bronzit —
» -porphyrit
Torf 82 441, 83 LXI, LXII, 298, 85 129, 98 CLXV, CLXVI, CLXX, CXCI,
CCLH, 25, 99 LVII, 189
* , Darg —
• , dilavialer —
» » als Scholle
» , Druckwirkungen auf —
* , interglacialer —
7 , Leber
auf der Rhön
• ,Stren —
, Thal —
* , Weißer —
• - lager, diluviale — —
» interglaciale — —
» -moore <b>86</b> 145, <b>95</b> 111, 113, 114, 124, <b>95</b> 113, 124, <b>96</b> 41, <b>98</b> 148
» im Küstengebiete
» auf Rügen
Toringer Schichten 82 201*, 203*, 96 LH, LH
Tornatella secalina
» simulata
» tenuisculpta
Tornatina Bayani

Jahrg.	Seite
Tornoceras	
» cinctum	
» circumflexiferum	
» globosum	
oxyacanthum	
paucistriatum	
» simplex	
	XLVII
	56, 104
8	70
» -sspalten	
Tourtia	-
Toxocerās	385, 450
**	105, 110
Trachydolerit	
Trachyt	3 XXIV
» von Dernbach	,
	13*
Sanidin-Oligoklas — 82 XLI	V. XLV
	20
	178
> -tuff	
	158
	50
	29
	LXVII
	XXVIII
	SSS
	.50
	319
	31
	74
	53
» im Zechstein	
	.06
·	7, 98 60
O	36
Transversale Horizontalverschiebung	)5*
	.3*, 36*
» -schieferung 81 189, 258, 262, 278, Taf. VII. Fig. 1-6, 82	$52^*, 68^\circ,$
<b>85</b> 103,	, 86 305
Trapa	25
» Heeri 84 429, Taf. XXVI, Fig	. 29-43
natans	
	158
	9

Jahrg. Seite
Trechtlingshauser Sattel
Trematodiscus
jugatonodosus 89 L, 322, Taf. XXVII
Klipsteini
Tremolit
Treseburger Gangzug
Trias 80 346, 81 455, 463, 82 351, 358, 83 462, 92 73, 158, 96 XXX, 11, 12,
124, 125, 97 130*, 98 L1, CXXXV, 65*, 99 XI, 273, 274
» bei Alvensleben
der Eifel
→ , Gehängeschutt der —
-mediterrane
in Niederschlesien
» , pfälzische —
, Strandverschiebung der — 92 166
» -gebiet der Saar und Mosel
Trichite im Nephelin
Trichites Saussurei
Trichomaues
Trichomanites
» Beinerti
grypophy/lus
Tridymit
» des Froschberges
Triebsand
Trigonarca gosaviensis
Trigonia aliformis 81 33*, 87*, 88*, 89*, 91*, 92*, 97*, 102*, 106*, 117*
Alina
clavellata
costata
Goldfussi
» lybrida
» imbricata
" Micheloti
muricata
» oruata
papillata 91 300*, 303*, 306*, 308*, 309*, 319*, 324*, 338*, 93 166, 171,
17 17 7
" vulgaris
Trigonodus Hornschuhi
» Sandbergeri
Trilobiten
-fauna des Backsteinkalkes 94 100*, Taf. V

									Jahrg.	Seite
Trimerocephalus laevis									-	91
o micromma										244
Tripleura										96
Triton flandricus										16
» -inm flandricum										105
Trochammina										
» charoides										85
pusilla										
Trochiten										152
in Nodosen-Schichte	on .	1 () •1		V 1		0.0%		1.0	91	179
» - kalk <b>81</b> 340, 467,	83									
. 73: 1 1 18	,									3*. 99 6*
» » im Einbeck-Ma										40*
» » , Erz in — —										83*
» » bei Halle .										XXX
» » am Teutoburg										128*
» » Wellenfurchen										XXXIII
Trocholites Odini										278
Trochus Albertinus									83	401
» Calenbergensis									91	328*
elegantulus									98	16
laevis									83	406
" minimus									88	10*
» Nilssoni							٠		87	438
obsoletus								91	342	*, 99 17*
planatus										438
plicato-carinatus .										82*
» Roemeri										IV, Fig. 4
» tricarinatus										378, 438
· umbilicatus										406
Trockenberger Mulde										
Trockenthal										258
Trogthaler Brüche										117*
Troncature normale de la coq										220
Tropidoleptus carinatus		•	• •	•		·		95		
Blenanus										332
Trümer, Gaug —										
Trümmerkalk von Stapelburg										144
» -porphyre										LXXVII
» -schotter										LXI
» -tuff										90 XLIX
» » des Rothliegende										XLH
Truncatulina lobatula										40
» Ungeriana									93	189
" Ungeriana										
ergouoneua angustata		•				•		UI	- ( -,	# 10° # 10°

						Jahrg. Seite
Tryblionella Hantzschiana						84 276, 82 32
Tucheimer Delta						<b>86</b> 137
Tuff 82 6, 8, 84 245, 21	7, 85	176,	<b>95</b> 13	1, 137,	, 140, 14	1, 146, 147, 97 13*,
						32*, 71*, 104*, 116*
» von Alvensleben .						90 193
am Dachberg						
» , Flechtinger —						90 187, 215 (Anal.)
», auf dem Hunsrück.						86 LXIII, 90 LXXII
* . von Kefersteinsrulie						
» , im Nahe-Gebiet						90 LXXV. 92 LIII
», Ührenstocker —					. 89 2	CL, 90 LI, 91 XLIII
* , der Sturmheide						88 LXX
» Basalt — 82 XXX,	59*, 8	36 LV	Ш, 8	9 LXV	VIII, 90	35*, 91 105*, 92 5*,
	95 X	CV, 9	6 34*	, 35*, 9	9 <b>7</b> 71*, 1	04*, 116*, 98 XCIII
», Breccien —						85 215, 216
A , Dejectiv —						83 497
, Diabas —					86	152, 95 147, 99 111
», Einschlüsse in — .						97 11*
, Eruptiv - Decken						
, Eruptivgesteine im -						
, Flaser —						90 187
» , Grobflaseriger Porphy	r —					<b>90</b> 187, 193
», Hornsteinartiger —						90 216
, Kalk — siehe Kalktu						
» , Krystall —						<b>90</b> 188, 193
», Melaphyr —			9	5 LXA	V. LXX	XI, LXXXII, XCIII
» . Milehquarz im — .						97 32*
» , Palagonit —						84 247
», Porphyr — 83 LVI,	86 L	XX,	89 L	HXXX	1. 90 18	3, 186, 194, 198, <b>97</b>
						XXXVIII
» , Verwitter						
», Porphyrit —						00 110 101
, Quarzporphyr — .						*
, acata aportant						*
, Silificirter —						<b>89</b> XLVII <b>90</b> 198
, Silificirter —						89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI
, Silificirter —		• •			  	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII
, Silificirter —	ine im		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		  	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L
, Silificiter —	ine im				XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 213
, Silificiter —	ine im			89 2		89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 243 85 243, 95 LXXXIX
, Silificiter —	ine im	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		89 2	XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 243 85 213, 95 LXXXIX 85 216
, Silificiter —	ine im	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		89 2	XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 243 85 213, 95 LXXXIX 85 216 97 46*
, Silificiter —	ine im			89 2	XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 243 85 213, 95 LXXXIX 85 216 97 46* 90 149
, Silificiter —	ine im			89 2	XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 243 85 213, 95 LXXXIX 85 216 97 46* 90 149 84 556, 557
, Silificirter —	ine im			89 2	XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 213 85 213, 95 LXXXIX 85 216 97 46* 90 149 84 556, 557 95 111
, Silificiter —	ine im			89 2	XXXVII,	89 XLVII 90 198 82 XLV, 5, 84 LVI 90 XLIX, 91 XLII 90 L 84 243 85 213, 95 LXXXIX 85 216 97 46* 90 149 84 556, 557 95 111 95 111

															Jahr	g. Seite	
Turko											81	105	il.	នន			91*
	eson																•/ •
	ehrendseni .																. ()
	ielatus															_	,. <u>-</u>
	malis																
	unkeri															_	0.048
	cgarius .																
	elicinus															,	238
	ochii																
	orinaejovan																
	arginatus .																
	leriani															,	
	tusus															652, 90	80
	natus																
	uadricinctus																
	nuistriatus																
Turbonill	a altenbury																80
>>	gracilior																
>>	Phillipsi scalata ,	٠	4												83	172. 85	1()7
>>																	
э	Theodori																
Turmalin	80 36, 8	31 4	20.	83	52:	2. 8	6 \	XX	V, -	87	1/7	CVΙ,					
												89	5	6,	67. 9	90 L XX	VI.
	im Verwi	tteri	ing	sbo	den							, .			95	90, 91	
Turon 8	im Verwi 31 13*, 65*,	tteri 66*,	ng: 71*	sbo , 76	den *, 82	2 95,	83	456	. 88	CΣ	XX	 IV.	151	. 8	95 9-89,	90, 91 <b>95</b> XXV	Ή,
	1 13*, 65*,	66*,	71*	, 76	*, 82	2 95,	83 X X	456 XI,	. 88 96	C2 10:	XX 2. 9	 IV. 18 L	151 .V,	8 99	95 9 89, XX	90, 91 <b>95</b> XXV XVIII, 2	Ή,
an	31 13*, 65*, n Teutobur	66*, ger	71** W:	, 76 ald	*, 82	<b>2</b> 95,	, <b>83</b> X X	456 XI,	. 88 96	C2 10:	X X 2.   9	, . IV. 18 L	151 .V,	99	95 9 89, XX 91	90, 91 <b>95</b> XXV XVIII, 2 148*	™, 22*
an	31 13*, 65*, n Teutobur s cenomane	66*, ger nsis	71* W:	, 76 ald		2 95,	, 83 XX	456 XI,	. 88 96	GΣ 10:	X X 2.   9	 IV. )8 L 	151 V,	99	95 9 89, XX 91 *. 1:	90, 91 <b>95</b> XXV XVIII, 2 148* 2*, 24*, 5	711, 22* 28*
an	31 13*, 65*, n Teutobur s cenomanes polyplocus	66*, ger usis	71* W:	, 76 ald		2 95,	, 83 XX ·	456 XI,	. 88 96	G2 10:	X X 2. 9	 1 V . 	151 V,	99	95 9 89, XX 91 *. 1:	90, 91 <b>95</b> XXV XVIII, 2 148* 2*, 24*, 5 93*, 96	711, 22* 28*
an Turvillites	31 13*, 65*, n Teutobur s cenomane	66*, ger usis	71* W:	, 76 ald		2 95,	, 83 XX ·	456 XI,	. 88 96	G2 10:	X X 2. 9	 1 V . 	151 V,	99	95 9 89, XX 91 *. 1:	90, 91 <b>95</b> XXV XVIII, 2 148* 2*, 24*, 5 98*, 96 42*	III., 22* 28*
an Turvillites	31 13*, 65*, n Teutobur s cenomanes polyplocus	66*, ger nsis	71* W:	, 76 ald		2 95,	, 83 XX · ·	456 XI,	. 88 96	C2 10:	X X 2. <b>9</b>		151 N, 81	99	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81	90, 91 <b>95</b> XXV XVIII, 2 148* 2*, 24*, 5 93*, 96 42*	HI, 22* 28*
an Turvillites  » »	1 13*. 65*,  n Teutobur cenomaner polyplocu Saxonicus Scheuchze variaus .	66*, ger nsis s . erian	71** W:	ald	*, 82	2 95,	, 83 X X	456 XI,	. 88 96	G2 10:	X X 2. 9	1 V. 1 V. 	81	99	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81 81 7 37	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*, 24*, 2 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4	VII, 22* 28* 3*
an Turvillites  »  »	1 13*. 65*,  n Teutobur cenomaner polyplocu Saxonicus Scheuchze variaus .	66*, ger nsis s . erian	71** W:	ald	*, 82	2 95,	, 83 X X	456 XI,	. 88 96	G2 10:	X X 2. 9	1 V. 1 V. 	81	99	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81 81 7 37	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28	VII, 22* 28* 3*
Turvillites  >>  >>  >>  >>  >>  >>  >>  >>  >>	1 13*. 65*,  n Teutobur cenomaner polyplocu Saxonicus Scheuchze variaus .	66*, ger nsis s .	71** W:	, 76 ald	*, 82	2 95,	, 83 XX	456 XI,	. 88 96 	G2 10;	XX 2. 9	1V. 08 L	81 	99 111  8	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81 7 37 91	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 LXXV, 5	711, 22* 28* 3* 450 308
an Turvillites  " " " , Tuvritella	1 13*, 65*,  n Teutobur s cenomaner polyplocu Saxonicus Scheuchze varians	ger nsis s . rian	71** W:	ald	*, 82	2 95,	, 83 XX	456 XI,	. 88 96 	G2 102	XX 2. 9	1 V. 98 L.  	81 	8 11 8 1*,	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81 81 7 37 91 1	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 LXXV, 3 385, 4	711, 22* 28* 3* 450 308
Turvillites  " " " " Turvitella	1 13*, 65*,  n Teutobur s cenomaner polyplocu Saxonicus Scheuclize variaus acanthoph	ger nsis s . erian	71** W:		*, 82	2 95,	, 83 N N	456 XI,	. 88 96 	G2 107	XX 2. §	1 V. 1 V.	81 	99 111  8	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81 81 7 37 91 1 87	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 2 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 LXXV, 3 385, 4 15*	711, 22* 28* 3* 450 308
Turvillites  " " " " " " Turritella	1 13*. 65*,  n Teutobur s cenomanes polyplocu Saxonicus Scheuchze variaus acanthoph Eimensis	ger nsis s . rian ora	71** W:		*, 82	2 95,	, 83 XX	456 XI,	. 88 96 	G2 10:	XX 2. <b>9</b> 	08 L	81 .V.,	, 89 99 . 11 	95 9 89, XX 91 *. 1: 81 81 81 7 37 91 1 87 99	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 LXXV, 5 385, 4 15* 328	711, 22* 28* 3* 450 308
Turvillites  ""  ""  Turvitella  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  n Teutoburs s cenomanes polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus acanthoph Eimensis excavata	66*, rger nsis s rian	71** W:		*, 82	2 95,	, 83 XX	456 XI,	88 96	G2 107 	033		81 .V,	88 11*,	959 89, XX 91 81 81 81 87 37 37 99 91 98	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 3 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 LXXV, 3 385, 4 15* 328	711, 222* 28* * 150 308 40
Turvillites  ""  ""  Turvitella  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  n Teutobur s cenomaner polyplocus Saxonicus Scheuclize variaus acanthoph Eimensis excavata Geinitzi .	66*, ger nsis s	71** W:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 83 X X X	456 XI,	. 88 96 	G2 107 	XX 2. § 	98 L	81 .V., 81 	8 1*, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	955 89, XX 91 81 81 81 81 87 377 99 91 98 81 108*, 81	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 9 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74*	222* 28* 3* 450 308 40
Turvillites  " " " " " " Turritella " " " "	1 13*. 65*,  n Teutobur s cenomaner polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus acanthoph Eimensis excavata Geinitzi . inique-orn	66*, ger nsis s	71** W:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 83 X X X	456 XI,	. 88 96 	G2 107 	XX 2. § 	98 L	81 .V., 81 	8 1*, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	955 89, XX 91 81 81 81 81 87 377 377 99 91 98 81 108*, 81	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 9 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74*	222***********************************
Turvillites  ""  ""  Turvitella  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  n Teutoburs cenomanes polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus	66*, ger nsis s rian	71** W:	ald	**, 822	2 95, 	, 83 X X X	456 XI,	. 88 96 	G2 102 	XX 2. §	1V	81 .V.,	8 99 11 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	955 9 89, XX 91 81 81 81 81 87 377 99 91 98 81 108*, 81 81 81 87 99 91 98 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 3 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74* 91 310, 3	211, 222* 28* ** 150 308 40
Turvillites  ""  ""  Turritella  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  n Teutoburs cenomanes polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus	66*, ger nsis s rian	71** W:	ald	**, 822	2 95, 	, 83 X X X	456 XI,	. 88 96 	G2 102 	XX 2. §	1V	81 .V,         	8 11, 8 1*, *	955 9 89, 89, 87, 81 81 81 81 87 377 377 99 91 98 98 108*, 81	90, 91 95 XXV XVIII, 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74* 91 310, 3 104*, 10, 3 108*, 11	22* 28* 450 308 40 16* 312 5*, 5*
Turvillites  ""  ""  Turritella  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  n Teutoburs cenomanes polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus	66*, gev nsis s rian	71** W:	7,76 ald	*, 822	2 95, 	, 83 XX	456 XI,	. 88 96 	C2 107 	XX 2. 9 	1V	81 .V,         	8 11, 8 1*, *	955 9 89, 89, 87, 81 81 81 81 87 377 377 99 91 98 98 108*, 81	90, 91 95 XXV XVIII, 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74* 91 310, 3 104*, 10	22* 28* 450 308 40 16* 312 5*, 5*
Turvillites  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 13*. 65*,  In Teutobur cenomaner polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus	66*, ger nsis s	71** W:	7,76 ald	*, 82	2 95, 	, 83 XX	456 XI,	. 88 96 	G2 107 	XX 2. 9 	11V	81 81       	8 1 <sup>*</sup> ,	95 9 89, XX 91 **. 1: 81 81 81 87 99 91 98 108*, 81 7*, 98*, 1 83	90, 91 95 XXV XVIII, 2 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74* 91 310, 3 104*, 10 108*, 11 *, 91*, 9	22* 28* 3* 450 308 40 16* 312 5*, 5*
Turvillites  ""  ""  Turvitella  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  In Teutobur seconomaner polyplocus Saxonicus Scheuclize variaus .  acanthoph Eimensis excavata Geinitzi .  inique-orn Kirsteini minuta .  multistriata Nerinea .  nodosa 8	66*, ger nsis s rian	71** W:	7,76 aald	*, 822 	2 95, 	, 83 XX 	456 XI, 	. 88 96 	C2*,	XX 2. 9 	1V	151 N, 81         	8 11*,	959 89, XX 911 **. 15 81 81 81 81 87 37 99 91 98 8108*, \$\frac{1}{2}\$ \$\	90, 91 95 XXV XVIII, 148* 2*, 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74* 01 310, 3 104*, 10, 3 104*, 10, 3 33, 394, 4	211, 222** 28* 4* 450 308 40 16* 312 5*, 5* 96* 39
Turvillites  ""  Turvitella  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1 13*. 65*,  In Teutobur cenomaner polyplocus Saxonicus Scheuchze variaus	66*, ger nsis s rian	71** W:	7,76 aald	*, 822 	\$ 95, 	, 83 XX	456 XI, 	. 88 96 	62 10: 	XX 2. §	1V	81 81       	8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	959 89, XX 911 **. 15 81 81 81 87 377 37 99 91 98 8108*, \$177 , \$910 7, \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 , \$177 ,	90, 91 95 XXV XVIII, 148* 2*. 24*, 5 93*, 96 42* 12*, 28 8, 385, 4 15* 328 16 109*, 1 74* 91 310, 3 104*, 10, 108*, 11 *, 91*, 9 83, 394, 4 5 298, 3	22** 28* 450 308 40 16* 312 5* 5* 66* 39 611

	Jahrg. Seite
Turritella scalata	
sexcincta	
» Theodorii	
Tylodendron	
Tylostoma Zitteli	. <b>91</b> 311, 321, 331
Typha latifolia	
U. Uckermärker Geschiebewall	. <b>87</b> 303
-isch-Mecklenburgischer Moränenzug	
» -ischer Moränengürtel	
Uebergang vom Jura zum Wealden	
» -skalk	
» -sschichten vom Unteren zum Mittleren Buntsands	
» -szonen der Spessartgneisse	
Uebergreifende Lagerung	
» der Cypridinenschiefer	
» » der Goldlauterer Schichten über Gr	
bezw. Gneill	
» » des Hilseisensteins	
» » der Jurensiszone ,	
» des Mittelderon	
» des Oberdevon	
» im Thüringer Rothliegenden .	
» des Unterdevon	
» durch streichende Verwerfungen	
» des Zechstein	
Uebergußschichtung	. 88 249, 92 145
» -kippte Scholle am Westharz	
» -kippung	
» » , diluviale — — tertiärer Bildungen	
» der Schichtfalten 98 LXVII,	LXVIII, LXXXVII
» -quader	. 81 100%, 94 281
» -sandung	LXXXVII, CXLVI
» -schiebungen <b>82</b> 65*, 69*, 70*, 81*, <b>83</b> 24. <b>85</b> 206, <b>86</b> LV	V, 92 104, 106, 109.
95 LXVI, 20*, 22*, 33*, 158°, 96 XXXV	
98 XCVIII, 99 V, VIII, IX, XXX.	
» , streichende —	
» bei Buckow	
» » in Erzgängen	
» » Jüngersdorfer —	
» von Porphyrit auf Melaphyr	
» einer Sattellinie	
» » im Diluvialsand	
» - sflächen	
» » -sklūfte 82 13*, 84	
» -tieftes Nebenthal , . , . ,	<b>90</b> XCV

Jahrg. Seite
Uferfacies des Zechstein
Ullmannia
» Brouni
Ullmannit
Ulmus plurinervia
Umbiegung der Schichten in Folge Gehängedrackes 95 84
Uncites gryphins 82 201°, 85 207, 93 252 96 XLVI, LV, 99 216, 219
-Schichten
Ungulitensandstein
Unicardium
» cardioides
Janthe
» laeviyatum
Unio 81 498, 82 170, 438, 439, 84 262, 263, 266, 267, 96 40, 56, 57, 98 27
Hornschuela
• keuperinus
» Menkei
» pictorum
-niden
Unland, Thomboden als —
Upsalagranit
Uralit
THE SCHICHTER 90 AAATH, AAAV, 90 148, 278, 279, 280, 90 AAATV, AUVII,
Urfer Schichten 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV, XCVII, 99 11, 302, 307
99 11, 302, 307
99 H, 302, 307 Urgneißformation
99 H, 302, 307 Urgneißformation
99 11, 302, 307         Urgneißformation
Urgneißformation       99 11, 302, 307         Vergneißformation       94 279         »-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         - thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         »       Berliner       81 484
Urgneißformation       99 11, 302, 307         Vergneißformation       94 279         »-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         - thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         »       Berliner       81 484
UrgneiBformation       99 11, 302, 307         UrgneiBformation       94 279         **-kalk       97 XLIX         Urstrom       97 XLIX         * -thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * Berliner       81 484
99 11, 302, 307       UrgneiBformation     94 279       **-kalk     94 258       Urstrom     97 XLHX       * -thal     81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123       * * Berliner     81 484       * * Elb     98 CLXVIII, 112
99 11, 302, 307         Urgneißformation       94 279         »-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         - thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         »       Berliner —       81 484         »       Elb —       98 CLXVIII, 112         »       Pommersches —       97 122, 98 CXCIII, 112
UrgneiBformation       99 11, 302, 307         "-kalk       94 279         "-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         "-thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         "">" Berliner —       81 484         "">" Elb —       98 CLXVIII, 112         "">" Pommersches —       97 122, 98 CXCIII, 112         Ursus       96 134, 97 26, 98 81
UrgneiBformation       99 11, 302, 307         "-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         -thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         """>""">Berliner       81 484         """>""">""">""">""" Pommersches       98 CLXVIII, 112         """>Ursus       97 122, 98 CXCIII, 112         Urthonschiefer       83 LII
UrgneiBformation       99 11, 302, 307         »-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         -thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         »       -thal         »       Berliner —         »       81 484         »       Pommersches —         98 CLXVIII, 112         »       Pommersches —         97 122, 98 CXCIII, 112         Ursus       96 134, 97 26, 98 81         Urthonschiefer       83 LII         »       bei Glatz       94 258         Urtica dioica       99 190, 191         Utricularia       82 165, 83 324
UrgneiBformation       99 11, 302, 307         »-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         -thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         »       Berliner —       81 484         »       Elb —       98 CLXVIII, 112         »       Pommersches —       97 122, 98 CXCIII, 112         Ursus       96 134, 97 26, 98 81         Urthonschiefer       83 LII         »       bei Glatz       94 258         Urtica dioica       99 190, 191
Urgneißformation       99 1L, 302, 307         »-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         - thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         »       Berliner —       81 484         »       Elb —       98 CLXVIII, 112         »       Pommersches —       97 122, 98 CXCIII, 112         Ursus       96 134, 97 26, 98 81         Urthonschiefer       83 L11         »       bei Glatz       94 258         Urtica dioica       99 190, 191         Utricularia       82 165, 83 324         »       Berendti       82 165, 170, Taf. VI, Fig. 3, 93 16*         minor       82 165, 93 16*
UrgneiBformation       99 11, 302, 307         "-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         - thal 81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         " Berliner —
UrgneiBformation       94       279         *-kalk       94       258         Urstrom       97       XLIX         * -thal       81       537, 88       72, 97       113, 121, 127, 98       CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * Berliner       81       484         * * Elb       98       CLXVIII, 112         * * Pommersches       97       122, 98       CXCIII, 112         Ursus       96       134, 97       26, 98       81         Urthonschiefer       83       L11         * bei Glatz       94       258         Urtica dioica       99       190, 191         Utricularia       82       165, 83       324         * Berendti       82       165, 170, Taf. VI, Fig. 3.       93       16*         * vulgaris       82       165       93       165         Uvigerina gracilis       93       188
UrgneiBformation       99 1L, 302, 307         "-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         - thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         " - thal       81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         " Berliner —
UrgneiBformation       94 279         **-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         * -thal 81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * Berliner —       81 484         * * Elb —       98 CLXVIII, 112         * * Pommersches —       97 122, 98 CXCIII, 112         Ursus       96 134, 97 26, 98 81         Urthonschiefer       83 L11         * bei Glatz       94 258         Urtica dioica       99 190, 191         Utrica dioica       99 190, 191         Utricularia       82 165, 83 324         * Berendti       82 165, 170, Taf. VI, Fig. 3, 93 16*         * vulgaris       82 165         * vulgaris       82 165         Urigerina gracilis       93 188         * pygmaea       90 85
UrgneiBformation       94       279         **-kalk       94       258         Urstrom       97       XLIX         * -thal       81       537, 88       72, 97       113, 121, 127, 98       CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * -thal       81       537, 88       72, 97       113, 121, 127, 98       CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * Berliner       98       CLXVIII, 112         * * * * Pommersches       97       122, 98       CXCIII, 112         * Ursus       96       134, 97       26, 98       81         * Urthonschiefer       83       Lili         * * bei Glatz       94       258         * Urtica dioica       99       190, 191         * Utricalaria       82       165, 83       324         * * Berendti       82       165, 170, Taf. VI, Fig. 3, 93       16*         * * vulgaris       82       165       93       16*         * * vulgaris       82       165       165         * * pygmaea       90       85
UrgneiBformation       94 279         **-kalk       94 258         Urstrom       97 XLIX         * -thal 81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * Berliner — .       81 484         * * Elb — — .       98 CLXVIII, 112         * * Pommersches — .       97 122, 98 CXCIII, 112         Ursus .       96 134, 97 26, 98 81         Urthonschiefer .       83 Lll         * bei Glatz .       94 258         Urtica dioica .       99 190, 191         Utricularia .       82 165, 83 324         * Bereudti .       82 165, 170, Taf. VI, Fig. 3, 93 16*         * wulgaris .       82 165         Uvigerina gracilis .       93 188         * pygmaca .       90 85
UrgneiBformation       94       279         **-kalk       94       258         Urstrom       97       XLIX         * - thal       81       537, 88       72, 97       113, 121, 127, 98       CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * - thal       81       537, 88       72, 97       113, 121, 127, 98       CXCIII, CXCIV, 90, 114, 123         * * Berliner       98       CLXVIII, 112         * * * Pommersches       97       122, 98       CXCIII, 112         Ursus       96       134, 97       26, 98       81         Urthonschiefer       83       L11         * bei Glatz       94       258         Urtica dioica       99       190, 191         Utricularia       82       165, 83       324         * Berendti       82       165, 170, Taf. VI, Fig. 3.       93       16*         * vulgaris       82       165       93       16*         Uvigerina gracilis       93       188         * pygmaea       90       85         V       Vaccinium Myrtillus       82       165, 170, 89       205, 98       16*

Vaginatenkalk
Valanginien         99 XIX           Valeata         83 LXII, 84 506, 96 LXXXVII, 56, 62, 68, 98 CCLI           ** antiqua         84 267, 275, 281, 86 229, 88 135           ** cristata         88 136—142           ** contorta         81 513           ** helicoides         91 327*, 329*           ** macrostoma         82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142           ** naticina         84 424           ** piscinalis         81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262 -267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXIII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27           ** var. contorta         96 134           Various-Pläner         81 10°, 88 17*, 30°, 32°, 91 148*, 95 XXXI, 42           Variolen         82 247           Variolit         82 228, 229, 243, 252, 251 (Anal.), 257, Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXII, 42           ** jbiabas         82 260, 83 410, 94 193           ** ischer Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           ** ischer Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           ** ischer Angitporphyrit         82 244, 89 XXXII, 90 XXXVIII           ** ischer Angitporphyrit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           ** ischer Struktur         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           ** contoria         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352
Valenta
** antiquo
o cristata         81 513           b contorta         81 513           contorta         91 327*, 329*           macrostoma         82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142           naticina         84 424           piscinalis         81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXX, 323, 326, 84 262 - 267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27           var. contorta         96 134           Valvatenmergel         97 82           Varians-Pläner         81 10°, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42           Variolen         82 247           Variolit         82 228, 229, 243, 252, 251 (Anal.), 257, Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVIII           j, Diabas         82 260, 83 410, 94 193           j, Diabas         82 260, 83 410, 94 193           j, Sefere Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           j, Sefere Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           j, Sefere Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Vennegranwacke         98 C           j-Stufe         99 201, 204           j-Stufe         99 201, 204           j-Stufe         98 CXCVIII           jangustatus         98 CXCVIII           jangustatus         98 CXCVIII           jaradiatus
belicoides         91 327*, 329*           macrostoma         82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142           maticina         84 424           piscinalis         81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262 - 267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXIII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CGXXVII 27           var. contorta         96 134           Varians-Pläner         81 10°, 88 17*, 30°, 32°, 91 148*, 95 XXXI, 42           Variolen         82 247           Variolit         82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVIII           pibrende Conglomerate         82 260, 83 410, 94 193           pibrende Conglomerate         82 230           pischer Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           pische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varvicit         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varricardia taberculata         93 106           Venngranwacke         98 C           p-Sattel         99 201, 204           p-Stufe         98 CXCVIII           pagracitis         98 CXCVIII           pagracitis         98 CXCVIII           pagracitis         98 CXCVIII           pagracitis         98 CXCVIII           padiatus         98 CXCVIII
" helicoides         91 327*, 329*           " macrostoma"         82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142           " naticina"         84 424           " piscinalis         81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262-267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXIII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27           " var. contorta         96 134           Valvatenmergel         97 82           Varians-Pläner         81 10°, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42           Variolen         82 247           Variolit         82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. X1, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVIII           " Diabas         82 260, 83 410, 94 193           " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
" macrostomo"       82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142         " naticina"       84 424         " piscinalis"       81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262 - 267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27         " var. contorta       96 134         Valvatenmergel       97 82         Varians-Pläner       81 10°, 88 17°, 30°, 32°, 91 148°, 95 XXXI, 42         Variolen       82 247         Variolit       82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257, Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII         " Diabas       82 260, 83 410, 94 193         " Sime Oberharz       89 XXXII, 90 XXXVIII         " - führende Conglomerate       82 230         " - ischer Angitporphyrit       83 XAIX, 89 293         " - ische Struktur       82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV         Varvicit       82 82°, 89°, 113°, 120°, 141°, 88 352         Venericardia tuberculata       93 106         Venngranwacke       98 CX         " - Sattel       99 201, 204         * - Stafe       98 CXCVIII         " argacilis       98 CXCV
" naticina"       84       424         " piscinalis"       81       498       547       82       155       157       169       438       439       83       LXV       323       326       84       262       -267       275       281       471       85       70       86       229       88       CXXXIX       140       90       97       34       98       CCXXII       40       97       34       98       CCXXII       CXXVIII       27       40       96       134       134       134       134       134       134       148       97       34       148       97       34       148       148       97       34       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148
piscinalis   81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262 - 267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27   98 CCXII, CCXXVII 27   98 CXXII, CXXVII 27   98 CXXII, CXXVII 27   99
84       262 - 267, 275, 281, 471, 85       70, 86       229, 88       CXXXIX, 140, 90       CV, 95       CX, 96       LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97       34, 98       CCXII, CCXXVII       27         \$\frac{1}{2}\$ var. contorta       96       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       13
90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27  > var. contorta
98 CCXII, CCX VII 27           * var. contorta         96   134           Valvatenmergel         97   82           Varians-Pläner         81 10% 88 17% 30% 32% 91 148% 95 XXXI, 42           Variolen         82 247           Variolit         82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII           * Diabas         LXVII           * , Diabas         82 260, 83 410, 94 193           * , Diabas         89 XXXII, 90 XXXVIII           * , Diabas         82 230           * , Eihrende Conglomerate         82 230           * , ischer Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           * , - ischer Angitporphyrit         83 XXIX, 89 293           * , - ische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varivicit         82 82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venngranwacke         98 C           * -Sattel         99 201, 204           * -Stufe         98 CXCVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           * angustatus         98 CXCVIII           * angustatus         98 CXCVIII           * gracilis         98 CXCVIII           * radiatus         98 CXCVIII           * venulites concentricus         92 97
" var. contorta"       96 134         Valvatenmergel       97 82         Varians-Pläner       81 10*, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXX1, 42         Variolen       82 247         Variolit       82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. X1, 91 XXIV, 98 XXX1, LXVII         " Diabas       82 260, 83 410, 94 193         " Sim Oberharz       89 XXXII, 90 XXXVIII         " Führende Conglomerate       82 230         " -ischer Augitporphyrit       83 XXIX, 89 293         " -s Gestein       85 LXXI         " -ische Struktur       82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV         Varvicit       82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352         Venericavdia tuberculata       93 106         Venngrauwacke       98 C         " -Sattel       99 201, 204         " -Stufe       98 CXCVIII         Ventriculites alternans       98 CXCVIII         " angustatus       98 CXCVIII         " gracilis       98 CXCVIII         " radiatus       98 CXCVIII         Venulites concentricus       92 97
Valvatenmergel       81 10*, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42         Variolen       82 247         Variolit       82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII         *** Diabas       LXVII         *** probability       82 260, 83 410, 94 193         *** probability       82 260, 83 410, 94 193         *** probability       82 260, 83 410, 94 193         *** probability       82 230         *** probability       82 230         *** probability       83 XXIX, 89 293         *** probability       83 XXIX, 89 293         *** probability       85 LXXI         *** probability       85 LXXI         *** probability       85 LXXI         *** probability       85 LXXII         *** probability       93 106         *** Venoricardia tuberculata       93 106         *** Venoricardia tuberculata       98 CXCVIII         *** probability       98 CXCVIII         *** probability       98 CXCVIII         *** probab
Varians-Pläner         81 10°, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42           Variolen         82 247           Variolit         82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII           a, Diabas         LXVII           b, Diabas         82 260, 83 410, 94 193           c, Diabas         89 XXXII, 90 XXXVIII           c, Führende Conglomerate         82 230           c, Führende Conglomerate         82 230           c, Führende Conglomerate         83 XXIX, 89 293           c, Führende Conglomerate         85 LXXI           c, Führende Conglomerate         85 LXXI           c, Führende Conglomerate         85 LXXI           c, Führende Conglomerate         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           varioite         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           c-Sattel         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           cestatus </td
Variolen         82         247           Variolit         82         228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. X1, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII           *** Diabas         82         260, 83 440, 94 193           *** Sim Oberharz         89 XXXII. 90 XXXVIII           *** - führende Conglomerate         82         230           *** - ischer Angitporphyrit         83 XXIX. 89 293           *** - s Gestein         85 LXXI           ** - ische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varvicit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngranwacke         98 C           ** -Sattel         99 201, 204           ** -Stufe         98 CXCVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           ** angustatus         98 CXCVIII           ** gracilis         98 CXCVIII           ** gracilis         98 CXCVIII           ** radiatus         98 CXCVIII           ** cestatnis         98 CXCVIII           ** radiatus         98 CXCVIII           ** central concentricus         92 97
Variolit         82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII           ***, Diabas —
LXVII
3
""" """ """ """ """ """ """ """ """ ""
" - führende Conglomerate         82 230           " - ischer Augitporphyrit         83 XXIX, 89 293           " - s Gestein         85 LXXI           " - ische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varvieit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           " -Sattel         99 201, 204           " -Stufe         98 CXII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           " angustatus         98 CXCVIII           " gracilis         98 CXCVIII           " radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
» -ischer Augitporphyrit         83 XXIX. 89 293           » -s Gestein         85 LXXI           » -ische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varvicit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           » -Sattel         99 201, 204           » -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           » angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           » gracilis         98 CXCVIII           » radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
» -s Gestein         85 LXXI           - ische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varvicit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           • -Sattel         99 201, 204           • -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           » angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           » gracilis         98 CXCVIII           » radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
* -ische Struktur         82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV           Varvicit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           * -Sattel         99 201, 204           * -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           * angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           * gracilis         98 CXCVIII           * radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
Varvicit         82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352           Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           * -Sattel         99 201, 204           * -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           * angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           * gracilis         98 CXCVIII           * radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
Venericardia tuberculata         93 106           Venngrauwacke         98 C           v -Sattel         99 201, 204           r-Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           rangustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           radiatus         98 CXCVIII           radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
Venngrauwacke         98 C           * -Sattel         99 201, 204           * -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           * angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           * gracilis         98 CXCVIII           * radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
v -Sattel         99 201, 204           r -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           » angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           » gracilis         98 CXCVIII           » radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
* -Stufe         98 CVII, CVIII           Ventriculites alternans         98 CXCVIII           * angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           * gracilis         98 CXCVIII           * radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
Ventriculites alternans         98         CXCVIII           » angustatus         98         CXCVIII           cestatus         98         CXCVIII           » gracilis         98         CXCVIII           » radiatus         98         CXCVIII           Venulites concentricus         92         97
» angustatus         98 CXCVIII           cestatus         98 CXCVIII           » gracilis         98 CXCVIII           » radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
cestatus         98 CXCVIII           » gracilis         98 CXCVIII           » radiatus         98 CXCVIII           Venulites concentricus         92 97
» gracilis
» radiatus
Venulites concentricus
» caperata
» faba
» Goldfussi
immersa
ovalis
» virginea
Verbiegung, Falten —
» , Schuppen —
Vergletscherung, Ausdehnung der 95 121

Jahrg. Seite
Vergletscherung, des Brockengebietes 89 124, 90 108
» im Eulengebirge
» des Landeshuter Kammes 91 86
» der Mittelgebirge Deutschlands
» Norddeutschlands
» Ost- und Westpreußens 84 439
» Wasgenwaldes
» , dreimalige —
Nunnatakker der zweiten —
» , Rückzug der zweiten —
, Ursachen der —
Verkieselter Kohlenkalk
» Korallenkalk, oberdevonischer — 82 59
Oolith
> Zechstein
Verkieselung
» im Buntsandstein 92 71
von Muschelkalk
» des Oberdevonkalkes 85 208
Verkieste Petrefakten im Oberdevon
<i>Vermetus</i>
Verquarzung
Verruschelung
Versandete Seen in Hinterpommern 89 194
-ung des Röths
Verschlackung bei basaltischem Augit 92 13°, Taf. VI, Fig. 3
Verschleppte Diluvialfauna
Versenkung
» , Graben
» , Schaller —
» von Neue Krug
des Ulsterthales
- sbecken
-sgråben
Vertigo Intivertigo
» Hauchecornei
» Künowii
» pygmaea
Verwerfung im Brandleite-Tunnel 82 XXXIII, XXXIV
» Coburgischen
in der Dillmulde 88 CHI, CIV, 89 LXXVIII, 95 LXVII. 96 XXXVII
» im Diluvium 88 CXXXI, CXXXII, 91 LXXIX, 93 192
in Durchragungszügen
» der Eifel
The same of the sa

	Jahrg. Seite
V	im Eulengebirge 86 196, 88 CXVIII, 98 CXXVII
	Im Emengeorge
25	bei Gerolstein
>>	in Hannover (Süd-)
*\	im Harz
>>	» (Ober-) 82 XXXIX, 85 XXXI, 88 LVII, 89 XXXIV,
	94 XXXI, 98 XLII
>>	am Harzrande
*	im Harz (Vor-)
	(West-),
	(West-)
	im Hunsrück
>>	von lgelbach-Elmstein 92 85
>>	bei Ilmenau
>>	im Kellerwald 94 18, 19, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302, 336
"	« Lenneschiefer 97 XXXIV, 98 XXX. CXXIII
>>	in der Lahnmulde 83 7, 98 XCVII
	bei Lüneburg
"> .	am Magdeburger Grauwackenvorsprung 90 252
>>	bei Manebach
٠	im Moselthale
	» Nahe-Gebiet
**	» Neuwiederbecken
,	in der Pfalz (West-)
	am Rhein 85 LVI, 88 CVI, 99 LXXXII, LXXXIII
r	an der Rhön 89 LVI, 90 LIX, LXI, 93 XXXIV, 2, 95 XCV
	ant Rügen
	bei Salzungén-Oberaula
	in Schlesien (Nieder-)
	im Carbon Schlesiens 89 LXXXIII, 90 LXXIX
	» Siegerlande
	» Teutoburger Walde
	iu Thüringen 82 XXXVIII, 191, 202, 83 395, 85 295, 87 XLVII,
	88 LXXII, 89 XLV, 15, 243, 95 LXX, LXXXV,
	97 132*, 98 LXXXVI, 76*, 99 XLVII
>	(Ost-) 86 154, 98 LXVIII, LXXXII - LXXXIV
>>	im Trierschen
>>	auf Waldeck-Kaseel 88 XCIV, XCVI, 89 LXX
»	bei Wildungen
>>	» Wurzbach
»	Bogen —
	Coulissen — 94 18, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302
	, Diagonal —
>>	, Falten — 82 62*, 89 XXXIV, 95 151
>>	» » doppelte — —
>	Graben —

	Juhrg. Seite
Verwerfung, Längs —	
» , Postglaciale —	
» , Quer — <b>82</b> 202, <b>83</b> XXXIX, <b>88</b> CIV, <b>89</b> X	
LXXIX, 91 LXIII, 95 81, 96 XXXVII. 98 XI	
» , Rand — 83 77. 94	
» » , Thüringer — —	
, Streichende - 83 XXXIX, 88 156, 91 294*,	
98 LXXXVI, 99 XXX,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» , Übergreifende Lagerung durch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» als Thalbildner	
» , Treppenartige —	
Verwerfungsklüfte	
» -reihen	•
» -spalte	•
» im Bruchberggebiete	
des Magdeburger Grauwackenzuges	· •
» » am Teutoburger Walde	
» -thäler	
-zonen	· · · · · ·
» des Nordrandes des Thüringer Waldes .	
Verwitterung, concentrisch-schalige — des Diabas	
diluvialer Sande	· · · · ·
des Hunsrückschiefers	
» Divins	•
» von Porphyrtuffen	
-sboden, Hornblende im	
» » Magneteisen im —	
» , Quarz im —	· ·
» , Rotheisenstein im	
» , Titaneisen im —	· · · · · ·
(D*, *, *	
» . Turmalin im —	
» , Zirkon im —	
» serscheinungen im Buntsandstein	
von Feldspath	
» -slehm	
-sproduct, Muscovit als	88 312
» -ssand	
-srinde des Unteren Geschiebemergels	
Verzerrte Ammoniten	
Vesuvian	
Vexillum Rouvillei	
Vichter Schichten	
Virgula- »	
Viridit	
Viscosität des Gletschereises	
Viscositat dus Circisoriciotes	00 20

	Jahrg. Seite
Viscositätswinkel	
Vitis teutonica	
Vitriolbleierz	
· -letten	
Vitrophyr	· ·
Vivianit	
Vivipara fasciata	
Vogesensandstein 81 463, 464, 83 466, 85 LNIII, 86 LNIV, 8	
Vogesit	, CXXIX (Anal.)
Vola quadricostata 87 378, 380, 382, 383, 384, 39	<del>9</del> 0, <b>3</b> 91, 393, 409
o quinquecostata	. 89 146
Volkmannia clavata	Taf. VII, Fig. 16
$major \dots \dots \dots \dots \dots$	
Voltzia	
» heterophylla 81 466, 83 37	
Weismanni	
Voltziensandstein 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86	
Volumänderung der Erde durch Abkühlung	
Volutilithes subgranulosa	,
» suturalis	· ·
Voluta	
» Bolli	
semiplicata	
Siemssenii	<b>83</b> 452
subgranulosa	· ·
» suturalis	
Volutoderma fenestrata	
Vorfaltung	. 84 98
• -geest	
»-morane	. 88 117
Vulkane	. 97 3*
, Aschen —	. 91 99*
Vulkanischer, Centralstellen - Tätigkeit	
» -e Bomben	
» -es Diluvium	
» -er, Eruptionen, Wasserdämpfe — —	
» -e Erscheinungen	
» -es Gebiet der Eifel	
» -e Gesteine	
* -er Sand 85 364, 86 LXIII, 91 LXV, I	
The Editorial Control of the Control	
» -e Tuffe	90 50", 34", 35"
W.	
177 1	. <b>95</b> LIX
Wackersteine	
7	401, 00 002, 000

Jahrg. Seite
Waderner Schichten
Wälderthou
Wälle, diluviale —
Wale, distribute
» filiciformis
» longifola
» piniformis 81 596, 84 2, 4, 88 LXX, LXXVIII, 89 XLI, XLVII, XLVIII,
90 L111, 94 283
Walchowit
Waldenburger Schichten 86 LXVII. 89 LXXXII, 93 XLVII. 99 CXI
Waldheimia cor
» cranium
* faba
» impressa
Wallberge
» -steine
Wanderdünen
» -steine
Wasserabsorbtion während der Eiszeit
durch organisches Leben
- analyse Glogau
» " Havel
» » Purmallen
» » Tilsit
» -dämpfe vulkanischer Eruptionen
» , in der Atmosphäre enthaltene — 88 44
» -erosion als Oberflächengestalter 89 53*
» Seebildner
> -führung
» -horizont
» -kalk
» -salzhaltiges —
- scheide zwischen Elbe und Weser
» in Hinterpommern
» zwischen Main und Weser —
» » Rhein und Blies (Mosel 92 85
» » » Nahe
» » , Thal —
» » zwischen Werra und Itz
» -schenerspuren
» -stand
» , Verminderung des —es durch Inlandeis 88 52
», Verschiebung des —s auf der Erdoberfläche 88 49
» » » durch Gletschereis
» » » » Sedimente
» - versorgung der Stadt Königsberg i Pr 99 1

Jahrg. Seite	
Wealdclay	
Wealden 84 181, 88 5*, 26*, 89 60*-76*, 91 144*, 93 158, 162, Taf. XI	١,
X111, 95 44, 66-71, 111-115, 99 XIII, XIX, 17	
» Grenze zum Hils	
Jurassische Versteinerungen im Oberen — 89 68*	
, marines Neocom im —	
» , Mergel des —	
», Uebergang vom Jura zum —	
» Thoneisenstein des —	
» -bildung als Facies	
- kalk als Geschiebe	
- kohle	
» -sandstein	
» -schiefer als Geschiebe	
» -thon	S
» in Sūdbelgien	()
Wechselklüfte	
Wehlauer Thon	S
Weichseldelta	1,1
Weilburger Mulde	
Weiselberg-Gestein	•
• -it	0
Weißbleierz <b>82</b> 20*, 83*, 90*, 92*, 97*, 113*, 121*, 145*, <b>91</b> 61*, 93	
* , Pseudomorphosen nach —	
" in Oberschlesien	
Weißer Jura	
» im Tentoburger Walde	,
» siehe Malm.	
» -e Kreide	1
»-er Schiefer	1
* * Torf	
»-liegendes	.)
» » bei Kaiseroda	
» » Kamsdorf	
» -Sanderz	
	1
*** **	1
Wellendolomit bei Würzburg	
Wellendolomit bei Würzburg	
Wellendolomit bei Würzburg	
Wellendolomit bei Würzburg	6
Wellendolomit bei Würzburg	6
Wellendolomit bei Würzburg                                                                                                               <	6
Wellendolomit bei Würzburg                                                                                                               <	1,
Wellendolomit bei Würzburg                                                                                                               <	1,

Jahrg. Seite
Wellenkalk, Foraminiferen im
» , Gliederung des —s
» , Oberer —
» , Unterer — 85 278, 88 427, 452, 476, 89 L, 90 80*. 92 175
* , Wülste im —
» . Zerklüftung des —s
Werfener Schiefer
Werkstein- oder Terebratel-Bänke 88 LXI, 441, 97 157*, 98 72*
Werlauer Gang
Werner Gang
Werrasand
Wesenberger Kalk
Wetter, Schlagende — in Bernsteingruben
Wettiner Schichten
Wetzschiefer 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXXVII, XL, XLIII,
98 XXX, C, CXI, 99 11
-steinquarzit
Weybourn Crag
Wieder Schiefer 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 47, 48 (Anal.). 86 XXXI, 87
XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 H, 243, 325
» • Oberer — —
• , Unterer — 86 XXXV, 90 XXXV, 95 126, 129
Wiepker Mergel
Wiesenkalk 84 283, 88 135, 143, 146, 96 131, 97 28, 98 CCXLV, CCLXX,
99 LXV, LXXII
in Hinterpommern 89 192
* -mergel
Wildunger Quellen
Wilde Erde
Wilhelmine, Eisensteinlager —
Wilsonia pila
Winterbacher Gang
Wirhelthiere im Diluyium auf secundärer Lagerstätte 97 21
Wismuth, Gediegen —
* - antimonnickelglanz
* - ocker
Wissenbacher Schiefer 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 121*, 93 238, 259,
94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII,
XLVIII, 99 III, 175, 243, 333
Withamit
Wittenberger Zug
Woischniker Kalk
Wolfram
» -it

Wolfsberger Gangsystem       81       49         Wolfastonit       89       XXXI         Woodland Caribon       96       133	
Wolfastonit	
Woodland Caribon	
Wülste im Wellenkalk	
Wüstegarten-Quarzit 95 XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96 148, 153, 154,	
278, 279, 98 XXXIII, XCVII	
Wulstkalk	
Wurzbacher Verwerfung	
Wurzelstöcke im Carbon des Piesberges 89 246	
Will zeistocke im Oatbolt des Flesberges	
X.	
Nanthidium ramosum	
Xanthosiderit	
Xenocidaris conifera	
Xenophora scrutaria	
Xiphosuren	
17	
Υ.	
Yoldia 83 LXVIII, LXIX, 84 506, 507, 508, 87 LXXXI	
» artica 81 547, 564, 565, 83 LXVII, 84 CVI, 501, 85 XCII, 232, 237,	
402, 405, 429, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV. 93 LV, 95 168, 186,	
197. 199. 96 LXXXVIII, 98 CLIII, CLIX, 25	
» - und ähnliche Concretionen im Blätterthone 88 84	
" - thit animone conferencies in plateatione	
» -thon 84 508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25	
» -thon 84 508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25	
» -thon 84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25 Yprésien	
» -thon 84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25 Yprésien	
<ul> <li>* -thon 84 508. 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25 Yprésien</li></ul>	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       84 LXVI         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       Zaphrentis       84 LXVI         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234         Flechtingen       90 230, 232	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       84 LXVI         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234         Flechtingen       90 230, 232         auf Blatt Frankenau       90 LXIV	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       84 LXVI         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234         » Flechtingen       90 230, 232         » auf Blatt Frankenau       90 LXIV         » bei Frankenberg       91 238, 95 XLIX	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       Z.         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234         Application       90 230, 232         auf Blatt Frankenau       90 LXIV         bei Frankenberg       91 238, 95 XLIX         » Freden       96 XXX	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       Z.         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234         Flechtingen       90 230, 232         auf Blatt Frankenau       90 LXIV         bei Frankenberg       91 238, 95 XLIX         » Freden       96 XXX         am Harzrande (Nord-)       84 XLVI, 85 XXV	
» -thon       84 508. 95 113, 115, 123. 96 LXXXVIII. 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25         Yprésien       Z.         Zanclodon-Schichten       84 LXVI         Zaphrentis       80 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134         Zechstein von Alvensleben       90 228, 233, 234         Flechtingen       90 230, 232         auf Blatt Frankenau       90 LXIV         bei Frankenberg       91 238, 95 XLIX         » Freden       96 XXX         am Harzrande (Nord-)       84 XLVI, 85 XXV         » Harz (Süd-)       81 451	
* -thon 84 508. 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CGXXXV, 25 Yprésien	
* -thon	
** -thon	
** -thon	
** -thon	
** -thon	
** -thon	
** -thon	

	Jahrg. Seite
Zoobsto	
»	in Schlesien (Nieder-)
>>	» Thüringen 80 66, 82 XXXVIII, 29, 83 387, 400, 84 381, 85 105,
	86 XLI, XLII, LII, 165, 167, 87 XLIV. XLVII, LX,
	LXVIII, 88 LXXIII, LXXV, LXXXIX, 89 221, 223,
	228, 234, 239, 242, <b>94</b> 80, 101, 107, 108, <b>95</b> LXVIII,
	LXIX, LXX, 99 XXI, XXVIII
>>	im Trierschen
3)	» Waldeckischen 90 48, 49, 54, 58 80, 81
>>	-asche bei Alvensleben 90 234
>>	-Buntsandstein-Grenze 88 XCIII, 90 77
>>	-conglomerat bei Alvensleben
>>	<ul> <li>am Harzrande (West-) 80 51, 53, 91 130, 133, 134, 98</li> </ul>
	XLVIII
>>	» in Hessen 86 XLV, 88 XCII, 90 LXIV, LXV4
*>	» bei Kaiseroda 94 106
>>	» in Thüringen 85 XXXVI, 86 LII, 165, 88 LXXV, 334, 89
	222, <b>95</b> LX1X
>	», Gerölle im — Thüringens 89 224
>	» , Kupferlasur im — Thüringen 89 224
70	» , Malachitadern im - Thüringens 89 224
>>	, Schwerspathadern im - Thüringens 89 224
>>	, Discordanz des -s auf Rothliegendem in Thüringen . 95 LXVIII
>>	-dolomit am Harzraude (West-) 91 128, 138
	in Hessen
19	» » Thüringen 82 39, 87 XLV, 89 240, 94 84 (Anal.)
>>	, Eisenerze im - Thüringens 94 73
33	, Eisenreiche Zwischenlagen des -s Thüringens 89 233
>>	in Eisenstein umgewandelt in Thüringen 88 360
19	, Gerölle im - Thüringens 95 LXIX
٠,	-gyps bei Alvensleben 90 249
>>	, » in Thüringen
>>	, Höhlenartige Auswaschungen im - Hessens 88 XC
>>	-kalk bei Alvensleben
>>	» in Thuringen 89 229, 236, 94 105 (Anal.) 95 LXVIII,
>>	» im Waldeckischen
,)	-letten in Thüringen 82 30, 83 391, 95 LXX
>>	, Mittlerer - bei Flechtingen 90 232
>>	am Harzrande (West-) 90 XLVII, XLIX. L
>	» » bei Kaiseroda 94 92
»	» » in Thüringen 88 LXXV, 89 234, 94 101, 95 LXVIII,
	LXIX
>>	» » im Waldeckischen
>>	, Oberer — bei Alvensleben 90 233
»	» » Freden
>,	» am Harzrande (West-) 98 L
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Jahrg. Seite
Zechstein, Oberer — in Hessen 89 LXVI, 90 55, 80
» » » Thüringen 88 LXXVI, 89 239, 240, 242
» » « im Waldeckischen
» » Quarzitblöcke des -s in Türingen 89 242
-plattenkalk am Harzrande (West-) 91 127, 137, 143
» , Porphyrgeschiebe im — am Harzrande (West-) 91 131
» -quarzit in Thüringen
» -riff in Thüringen
» »-facies in Thüringen 86 XLIX, 89 237, 95 LXIX
» , Salzauslaugung im — in Thüringen 94 111
» , Sandstein des — am Harzrande (West-) 90 LXVI
» » » in Thüringen
» , Schwerspath im — in Thüringen
» Transgression des -s am Thüringer Walde 88 LXXIV
» Transgression des —s im Waldeckischen 88 LXXXIX, 90 55
» , Übergreifende Lagerung des -s in Thüringen 89 232, 240
, Uferfacies des -s in Hessen
» , Unterer — bei Fleehtingen 90 232
» » » am Harzrande (West-) 90 XLVII, 98 XLIX
» » in Thüringen 88 LXXV, LXXVI, 99 22!. 231. 95 LXIX
» » im Waldeekischen 90 80
» , Erzführung im — Thüringens 89 245
» », Reduction der — e in Thüringen 89 232
» . Verkicselter — in Thüringen 87 LH, 89 225, 258, 241, 91 XL
» , Verwerfungen im — Hessens 89 LXX, 243, 95 LXX
» » Thüringens 95 LXX
Zeilleria delicatula
Zellendolomit
» -kalk
» " des Zechsteins
Zeolith
» -isierung
Zerklüftung
, schräge — des Wellenkalks 92 153, Taf. XV u XVI
Zersetzung von Dolerit
» des Glimmers
» der Hunsrückschiefer
» von Nephelinbasalt
» Oligoklas
» -erscheinungen der Feldspathe
»
» -sprodukte der Hornblende
» des Olivinfels
Ziegelerz
Ziegelerz

Jahrg. Seite
Zinkerzführende Gänge
» »-lager, Oberschlesische —
» -spath
Zinnober 82 83*, 91*, 113*, 116*, 132*
Zirkon 80 32, 86 SS, 88 317, 318, 89 60, 68, 289, 90 178, 188, 199, 91 13
» im Aktinolith
» in Gangporphyr
» » Tephrit
» » Verwitterungsböden
» » Quarzporphyr
Zoisit im Strahlsteinschiefer
Zonarstruktur des Orthoklas
» » Plagioklas 88 303, 90 11*. 92 49*
Zonitoides nitidus
Zonotrichia calcivora
» Ileeriana
Zonotrichites
» lissaviensis 85 276, 86 126, Taf. V, Fig. 1, Taf. VI
Zorger Schiefer 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305
Zundererz
Zweifaller Schichten
Zweiglimmergneiss 82 XLV, 83 L, Ll, 515, 516, 525, 84 LXXX, LXXXIII,
LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI
Zwickauer Kohlenrevier
Zwillingsbildungen bei Augiten 92 58*
» Feldspath 92 47*
» Olivin
» Plagioklas
" l'agiorias

## Ortsregister.

$\Lambda$ .	Jahrg. Seite
Aach	<b>81</b> 162, 170
Aachen 96 XLVI, XLVIII, 97	1, 98 CV, 99 120, 199, 220
Aur-See	95 CXV, 96 262
Abbenrode	
Abbensen	
Abrau	
Abrauer See	98 CCXVI. CCXVII
Abtsberg bei Friedrichroda	<b>83</b> 218, 219, <b>95</b> XCHI
» » llörstein	89 72
Abtsröder Höhe	80 152
Abtsroda	95 XCIV, XCV
Achelriede	88 475
Achillesfels	98 CXXVIII
Achim	95 96, 110, 99 XV
Achtermannshöhe	81 425, 436, 454
Achter See	
Acker	. <b>81</b> 23, 428, 431, <b>96</b> 282
Ackerberg	
Acker-Bruchberg 81 417, 431, 82 XXV, 95 X	XXVII, LXIV, <b>96</b> 282, 299
Adelebsen	97 98*
Adelheidstein	88 LXXII
Adendorf	98 CXLII
Adenstedt	88 154
Adlerfels	91 37
Adlershorst 96 LA	XXXVII, LXXXVIII. 98 24
Adolphsburg	97 XLI, XLIII, 99 XXVIII
Adorf , , ,	89 LXVII, 90 56
Acchterberg	99 31*
Aechtlersberg	90 LH
Aehl	
Achlberg	
Aengstberg ,	95 75
Aeptischer Berg	<b>98</b> 85*, Taf. XXIII

			Jahrg. Seite
Affall			
Affoldern			88 XCII, 94 48
Affoltern an der Eder .			89 LXX
Agathenburg			
Agnetendorf			
Agordo			
Ahaus	• • • • •		01 105# 05 110
Ahausen			
Alibach			
Ahütte	82	185°, 185°, 190°,	210*, 211*, 213*, 223*
Ahhütter Hammer			82 180*, 221*
Ahlberg			
Ahlen			
Ahlsburg			
Ahlstedt			
Ahnathal			
Ahnegraben			87 LXIV
Almenberg, Solling	92 40*, 45*	, 46*, 48*, 92 6	0*, 61*, 64*, 81*, 97 95*
Almethal		97 50*, 56*, 5	7*, 96*, 109*. 110*, 122*
Ahr			82 22
Abrdorf			<b>82</b> 175*, 219*
Abrdt			98 XC1X
Aix			
Aktenbüren			
Alar			
Albachthal			
Albersbach			93 135
Albersloe			. <b>81</b> 129*, 132*, 137*
Alberta, Bezirk, Canada			96 217
Albshausen			
Albstadt			·
Albangen			
			00 404
Alche			
Aldringen	04 7 7 7 7	05 1 3/10/ 100	90 CIV, CV
Alf			
Alfbach			81 460
Alfeld 83 195,			
			155, <b>89</b> 121, <b>92</b> XLVIII
Algenroth			
0			91 LV, LVII 93 152
Alkenberg			83 74
Alle			<b>83</b> LXX11
Allenberg			96 61, 118, 121
Allendorf 84 XLIX.	88 422, 89 2	27, 230, 235, 23	9, 90 70, 91 136, 139,
			96 XXXIX, XLIII

Jahrg. Scite
Allenstein
Aller
Allerberg
Allerklippe
Allerthal
Allgau
Allrode
Almerode, Gr. —
Alpen
Alpstein
Alrafit
Alsberg
Alseh
Alsdorf
Alsenz
Alsfassen
Altarklippen
Alt-Chechlau
Alt-Damm
Altdorf
Alt-Deetz
Alt-Diedersdorf
Alt-Dollstädt
Alte Burg
Schläge
» Schlewecke
Walkmühle
» Warth
Altena
Altenau
Altenauer Eisenhütte
» Silberhütte
Altenbauna
Altenbeken 81 45*, 88 Taf. XII, 99 2*, 74, 20*, 21*, Taf. I
Altenbekener Tunnel
Altenberg 82 55*, 75*, 94 161*, Taf. VI, 99 151
Altenberga
Altenbergaer Grund
Altenberge
Altenbeuthen
Altenbraak
Altenbrak
Altenbreitungen
Altenburg
Altenfeld
Altengronau
Antengronau

											Jahrg. Seite
Altenhägen .											<b>98</b> 132, 143
Altenhaina											
Altenhasungen .											
Altenhausen											
Altenhanden		•		•	•	. 50	4-21	, 4.	, , ,	<i>0</i> , 100,	04 195
Altenhundem . Altenkirchen .		•		•	•	82	1.0*		* 503	* 05 0	74 100 YOUY
Altenklensheim .	• •	•		•	•	. 02	12,	40	, 1)0	, 95 0	82 49*
Altenmorschen .											
Alterritte		•		•	•		•	. 0	4 111	VIII, 0	o to, rai. VII
Altenritte Altenseelbach .		•		•	•		•				90 LAAAIA
Alteretaltan Cu	• •	•		•	•	• •	•				02 /2" 152"
Altenstädten, Gr.											
Altenstein											
Altenvörde Alter Keller					* 3* 1	· ·	77.77.1		1 3737		VI. 98 CAAIII
Molkenplatz											
Alt-Falkenberg.											
Alt-Fanger											
Alt-Gersdorf .											
Alt-Glietzen								٠.			97 25, 92
Alt-Grape											
Alt-Haldensleben											
Alt-Hartmanns											
Althattlich				٠	•						99 XLIX
Alt-Jabel		•									98 CLXVII
Alt-Jäschwitz											
Alt Kleppen											
Alt-Kölpin											
Altkönig											<b>80</b> 200
Alt-Krzywen .											<b>96</b> 109
Altländer Bucht					•						98 CL
Alt-Landsberg									81 48	3, 82	XLVIII, <b>93</b> 96
Alt-Langerwisch											
Altley									95 S3	, 97 X.	XXV, XXXVI
Altmark	. 8	2 L	, LI, 8	3 2	14,	86 1	05, 9	5	121, 9	7 83,	95, 114, 98 95
Alt-Marsau											98 CCXXVIII
Alt-Mertinsdorf											96 252
Altmorschen.						84	L, 8	6 N	(LI, 2	XLV, 8	9 LXX 90 70
Altmühl											98 CCI
Alt-Ranft									91 L	XIX. 9	92 LVI. 97 67
Altranstādt											98 169
Alt-Rothhof											551, 554, 564
Alt-Rottstock											81 148*
Alt-Rüdnitz											94 230, 97 92
Alt-Sarnow ,											97 120
Alt-Schlage											<b>96</b> 189
Altstadt											91 168

Jahrg. Seite
Alt-Strelitz
Alt-Temmen
Alt-Warmbüchen
Alt-Warthau
Altwasser
Alt-Wiek
Alvary, Villa —
Altvatergebirge
Alvensleben 90 119, 132, 148, 154, 163, 164, 189, 192, 196, 214, 221, 223, 227,
228, 236, 240, 245, Taf XVI, Fig. 1-3, Taf. XVIII, Fig. 9-12,
Taf. XVII, Fig. 6, 8, Taf. XIX,
Alvenslebenbruch
Alvenslebener Höhenzug
» Steinbrüche
Alvensleben-Flechtinger Höhenzug 90 128, 247
Alverbach
Alzenau
Amalienhof
Amalienshöhe, Grube —
Amanda-Grube
Amblève
Amel
Amelieth
Amelsen
Amelthal
Amenau
Amiens
Amkenberg
Ammendorf ,
Ammendori ,
$\alpha$
Andenhausen
Andreas-Baum
Andreasberg 81 422, 423, 438, 85 208, 210, 95 34*, 96 288, 300, 99 I
Andreasberger Kellwasserthal
» Rinderstall 81 17, 428, 89 128, 90 108
Andreas Rössling, Grube —
Andreaswalde
Angelburg
Angelroda
Angerapp
Angerappthal
Angerburg
Angermünde 93 188, 95 XCV, XCVII, CV, 96 LXI, 97 XLVI, 96
Angersbach bei Lauterbach 85 63, 67
Angersbachsthal

Jahrg. Seite
Angrapequena
Angreau
Angstfels
Anisberg bei Derenburg
Anklam
Ankum
Annaberg
Annagrube bei Pschow
Annahütte
Apenrade
Aplerbeck
Apolda
Apolloberg
Appelauzeche bei Thalitter
Appelsberg bei Hünfeld
Aprath
Apricke
Apt
Arbaeh
Arbacher Einigkeit
Arckethal
Ardennen
Arenberg
Arendsec 83 258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII
Arenhorst
Argenthal
Ari bei Karrol
All of Matter.
Arimont
Arimont
Arimont
Arimont
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51
Ariniont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168
Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX
Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatusheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*
Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII
Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIH, 322
Arimont       98 CII         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIH, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIH, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*         Arolsberg       82 XLIV, 85 XLI 86 273
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsgereuth       83 139         Arnshall       97 XLIII         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LIH, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*         Arolsberg       82 XLIV, 85 XLI 86 273
Arimont       98 CH         Arisaig       89 99*         Arlesbach       88 287         Arlesberg       84 392         Arme Leite       82 192         Armsfeld       94 51         Arnarvatnsheidi       83 168         Arneburg       83 244 85 LXXX         Arnsberg       96 11*, 12*         Arnsburg i. d. Altmark       85 339         Arnsperenth       83 139         Arnshaft       97 XLHH         Arnstadt       84 393, 86 L, 89 LH, 322         Arnswalde       93 190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106         Arnulphusberg       82 183*, 210*, 213*

				Jahrg. Seite
4 ( )				
Arzbach				
Arzbacher Kopf				
				<b>82</b> 29, 30, 43, <b>85</b> 156
				. 98 CXX. CXXV
Asberg				
Aseh				97 74*, 94*, 100*
Ascheberg				81 126*, 129*, 130*
Ascheffel			• • • • • •	94 3. 96 XCI
Aschenberg				95 XC, XCII
Aschersleben .				
Aschgraben				
				<b>82</b> 48*, 49*, 50*
Aske				
Assberg				
Asse		• • •		<b>95</b> 105, 106
Assiribay, Bezirk,				
Asslage				95 50
Asslar			94 X2	XXIV, XXXVI, 99 X
			· ·	21*, 26*, 28*, Taf. II,
Astberg			. 99 LXN	XVII, LXXIX, LXXX
Astfeld ,				. 85 XXXI. 88 LV
Asturien				98 58*
Attendorf				
Attern				98 CXXV
Atzenhausen				
				<b>82</b> 32, 41
				83 30*
				83 30* . 82 XLIV, 98 CLXV
Auerberg				83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49
Auerberg Auerstedt				83 30* . 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78*
Auerberg Auerstedt Auethal				
Auerberg Auerstedt Auethal »Auf dem Hellen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99*
Auerberg Auerstedt Auethal »Auf dem Hellen- Augustahöhe» .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX
Auerberg Auerstedt Auethal	«			
Auerberg Auerstedt Auethal	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV
Auerberg Auerstedt	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII
Auerberg Auerstedt	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 98 1303, 316
Auerberg Auerstedt	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII 94 303, 316
Auerberg	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII 94 303, 316 93 183
Auerberg	« Hämmern			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII 94 303, 316 93 183
Auerberg Auerstedt Auerstedt Auerhal »Auf dem Hellen Augustahöhe Augustenthal bei August-Stolln August-Stolln Augusthal Augustwalde Augustwalde Augwinkel Aulaitsivikgletsch	Hämmern			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII 94 303, 316 93 183 95 51 88 19
Auerberg	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII 94 303, 316 93 183 95 51 88 19 83 XXII, 90 LXXVI
Auerberg Auerstedt Auerstedt Auethal »Auf dem Hellen Augustahöhe Augustenthal bei August-Stolln August-Stolln Augusthal Augustwalde Augustwalde Auguistwalde Auguistwikgletsch Aulenbach Aulendiebach	«			83 30* 82 XLIV, 98 CLXV 81 27, 49 98 73*, 78* 95 XXIX, 98 LI 97 99* 85 LX 81 197, 200, 241, 245 97 LXV 95 LXVII 94 303, 316 93 183 95 51 88 19 83 XXII, 90 LXXVI

Jahrg. Seite	
Aulhauser Bach	
» Thal	1
Aulsberg	•
Aumenau	
Aumühle bei Eufingen	
Auras	sle
Auschnippethal bei Dransfeld 92 7*, 42*, 46*, 56*, 82*, 97 22*, 50*, 96*	
Ausspanne	
Auw	
Auwallenburg	
Avendorf	
Avendshausen	
Aweiden	
A weider See	
Aweyden 98 CCLXXV, CCLVXXIII, 99 LXXXIX	L.
Ayll	5
Ayllerberg	2
Ayrshire	
B.	
Baalskopf	
Baarthal	7
Babelsberg	
Babienten	1
Babientenfluß	
Babin	
Babke-See	
Baccum	
Bucharach	
Bacharacherkopf	
Backenberg bei Güntersen 92 7*, 41*, 47*. 59*, 74*, 77*, 82*, 97 45*, 96*	l E
Backefenberg	
Badenhausen	
Băbelin	
Bäckermühle	
Bäingsen	
Bärenbach	
Bärenbachshölzer	
Bärenberg bei Zierenberg, Hessen	:
Bärenbruch	
Bärenbrucher Teich	
Bärengurten	
Bärensprung bei Wolfhagen 88 LXXXVI, 91 LXXII	ĺ
Bārenstein 83 96, 100, 88 XXX, 98 LXXXVII	İ
Bärentiegel	

				Jahrg. Seite
Bārwalde	82 184.	<b>88</b> 121, <b>89</b>	160, 170, 97 XLV, 9	8 CLXXIX, CCLIV
	•			
			96 LXXIII. LXXV	
			96 5	
				•
				·
			82 XXIII, 83	
			244, 258, <b>94</b> XXXIII,	
				00 131
Baltischer Landrö	cken .		(XXVIII, 279, 98 X)	90 105*
» Höhenr	űcken .		89 149, 53*,	95 118, 98 91, 103
			97 XXVII, 98	
Bamme			83 LVIII, 84	
Bannslehen	• • •	• • • • •		95 110
	• • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Barkoschin				
Barl				<b>85</b> 135, 138
				•
			<b>98</b> CXVIII,	
Barnimplateau.				91 LXX

																		Jahr	g. Seite	
Barsinghausen																		89	55*	
Barspfuhl																				
Bartenstein .								85	X	CH	. 8	87	35(	3. (	96	G	1. (	5. 1	21, 99 281	
Bartholdshof																			80	
Bartin																			279	
Bartshausen .																			LlX	
Barum																			CXLIV	
Barumersee .																			LX	
Baruth																			99	
Basenthin.																			98- CXCV	
Basse Bodenx																				
Bassenfleth .																				
Bastels Mühle																			LXXVIII	
Basum																			•	
Bathe																			CVII	
Batow																			CLXXXV	
Battenberg .																				
Battenhansen																			,	
Battin																		88	206	
Batzlow																			96	
Bauchwitz .																			43*	
Bauernbusch																			CLXXXIX	
Banerngleie .																				
																		89	XXVIII	
Bauersberg .										80	. 1	54,	84	L 2	56,	, (		89 1.1.X	XXVIII 93 12, 15	
Baumgartner S									•	80	. 1	54,	. <b>8</b> 4	2	56,	, (	0	89 I.I.X. 88	XXVIII , <b>93</b> 12, 15 CXXVI	
Bauersberg .						V11	, 8	305,	. 90	80		54, .X N	. 84 	1 2	56, Ll	, ( , (	0 , L	89 1.1.X. 88 VII,	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L, LH	
Baumgartner S Baumbolder .	ee				(X	VII	, 8	305, LX2	9(	80 I 0	.X 97	54, .X.V 1 3	! . 9	1 2 ) I 78	56,	()	, L	89 1.1.X 88 VII, 98	XXVIII . 93 12, 15 CXXVI 92 L, LII LXXXVIII	
Baumgartner S Baumholder . Baumsberg .	eo					VH	, 8	305, LXN	9(	80 0 I	. X 97	54, .X.V 7-3	', (	l 2 ) I . 78	56, Ll *,	(t)	, L	89 1.1.X 88 VII, 98 92	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI	
Baumgartner S Baumholder . Baumberg . Bausberg .			83			VII	, 8 . 8	305, LX2	9(	80 0 1 11,	. X 97	54,	. 84 	- ) I - 78 - V,	56, Ll *,	); (!)	, L S*,	89 I.I.X. 88 VII, 98 92 158	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI	
Baumgartner S. Baumholder . Baunsberg . Bausenberg . Bausendorf .						V I I 81	, 8 . 8	305, LX2	9(\)	80 0 I 11,		54,	. 84 	! 2 ! 78 V,	56, Ll 3*,		, L S*, VI,	89 1.1.X. 88 VII, 98 92 153 82	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausendorf . Bautenberg bei						VIII 81	. , 8	305, LX2 461,	9(	80 0 1 111,	97 81	54,			56, Ll 3*,		, L 6°, VI,	89 1.1.X. 88 VII, 98 92 158 82 93	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56*	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausendorf . Bautenberg bei Bauthal .							. , 8	3/15, LX2 461,	9(\).	80 0 1 111,	97 81	54, X V	84   		56, Ll ;;*,	(! !) :X''X'	00 0°,	89 I.I.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 98	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausendorf . Bautenberg bei Bauthal . Bautzen . Bebra Bechlingen .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						305; LXN 461,	9(\)	80 0 1 111,	97 83	. 54,	84 		. 56,	і (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	)0 (3°, 1.)	89 1.1.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 98 90 94	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bautzen . Bebra		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						305; LXN 461,	9(\)	80 0 1 111,	97 83	. 54,	84 		. 56,	і (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	)0 (3°, 1.)	89 1.1.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 98 90 94	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV	
Baumgartner S. Baumholder . Baumberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal . Bebra Bechlingen . Beckingen .		ild	. 83				. , . 8	 305, LXN 461,	9(\)	80 0 1 111,	97 83	. 54, X V 7 3	84 ; 9 1*, ; X1	1 2 72	. 56, . Ll 3*, . L.	, (9)    	89	89 1.1.X. 88 VII, 98 92 158 82 93 98 90 94 22- 89	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausendorf . Bautenberg bei Bauthal . Bautzen . Bebra Bechlingen .		ild	. 83				. , . 8	 305, LXN 461,	9(\)	80 0 1 111,	97 83	. 54, X V 7 3	84 ; 9 1*, ; X1	1 2 72	. 56, . Ll 3*, . L.	, (9)    	89	89 1.1.X. 88 VII, 98 92 158 82 93 98 90 94 22- 89	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115	
Baumgartner S. Baumholder . Baumberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal . Bebra Bechlingen . Beckingen .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						. , &	 305, LXN 461,	90 V	80 0 I III,	97 83	. 54,	84 (1*, 	. 2 2	. 56,	, ў П Э X	70 70 71, 12 89	89 H.I.X. 88 VII., 98 92 153 82 93 98 90 94 22 89	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115	
Baumgartner S. Baumholder . Baumberg . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal . Bebra Bechlingen . Beckingen . Beckum . Becond .		Vild					. , 8	 305. LX2	4(	80 0 I 111, 32,	97 83	54, XXX 5 1	84 1*, XI	. 2 	. 56	. П 9 . X	89 89	89 H.I.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 98 90 94 22 89 , 13	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Bechlingen . Beckingen . Beckum . Becond . Bedhard Bedoule, La —		in the second se					. , &	 305, LXN 461,	90	80 0 I 111, 32,	1 X 97	. 54,	84 1*, XI	. 2 	. 566. . Ll 3*,	. П 9 . X	89 89 89	89 H.I.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 98 90 94 22 89 , 13 89 88 95	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Baumsberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bautal . Bebra Bechlingen . Beckingen . Beckingen . Beckum . Becond . Bedhard . Bedoule, La — Beebergstein .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jild					. , &	 305. LX2 461.	90 (V)	80 III, 52,	97 83		84 . (1*, 	. 2 2	. 566,	, 9 	89 89	89 H.I.V. 88 VII, 98 92 153 82 93 98 90 94 22 89 88 95 95	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVIII	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Bechlingen . Beckingen . Beckum . Becond . Bedhard Bedoule, La —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jild					. , &	 305. LX2 461.	90 (V)	80 III, 52,	97 83		84 . (1*, 	. 2 2	. 566,	, 9 	89 89	89 H.I.V. 88 VII, 98 92 153 82 93 98 90 94 22 89 88 95 95	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII II, 98 100	
Baumgartner S. Baumholder . Baumholder . Baumholder . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal Bebra Bechlingen . Bechlingen . Beckingen . Beckum . Becond . Bedoule, La — Beebergstein . Beelkow .				3 2			. , &	 305. LX2 461,	90 40 40 A	80 0 I 111, 52,	1 XX 977 8.	54, XV7 3	84 	. 1 2	. 56,	, (9) . X	89 89 89 XI,	89 81.1.X. 88 VII, 98 92 158 82 93 94 22 89 89 88 95 1.X.	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVIII	
Baumgartner S. Baumholder . Baumberg . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal . Bautzen . Bechringen . Bechstädt . Beckingen . Beckum . Becond . Bedhard . Bedoule, La — Beebergstein . Beelitz . Beelkow . Beerberg .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3 2			. , 8	 305. LXN 461.	90 V V 40 V 40 V V V V V V V V V V V V V	80 0 IIII, 32,	1 X 97 85	54, XV7 3	84 	. 78	56, . Ll 3*, 	. П 9 . X · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89 89 89 X1,	89 81.1.X. 88 88 91.1.X. 98 92 153 82 93 94 22 89 89 88 95 95 1.X. 98 91	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII (II, 98 100 139, 141 XXXIX	
Baumgartner S. Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal . Bebra . Bechlingen . Becklingen . Beckingen . Beckum . Beckum . Bedhard . Bedoule, La — Beebergstein . Beelkow . Beerberg . Beeren, Gr. —					XX		. , &	 305, LX2 461,	90 (V) 40	80 0 HH, 32,	1 X Y 97 85	54, X V 7 3	84 	. 2 2	. 56,	. П 9 . X	890 , L S°, , VI,	89 81.1.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 94 22 89 89 88 95 1.X. 1.53 98 90 94 22 89 89 89 89 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII CII, 98 100 139, 141 XXXIX 100	
Baumgartner S. Baumholder . Baumsberg . Bausenberg . Bausenberg . Bausenberg bei Bautenberg bei Bauthal . Bautzen . Bechringen . Bechstädt . Beckingen . Beckum . Bechard . Bedhard . Bedoule, La — Beebergstein . Beelitz . Beelkow . Beerberg .					XX		. , &	 305, LX2 461,	90 (V) 40	80 0 HH, 32,	1 X Y 97 85	54, X V 7 3	84 	. 2 2	. 56,	. П 9 . X	890 , L S°, , VI,	89 81.1.X. 88 VII, 98 92 153 82 93 94 22 89 89 88 95 1.X. 1.53 98 90 94 22 89 89 89 89 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	XXVIII , 93 12, 15 CXXVI 92 L. LH LXXXVIII XXXI , 88 CXIII 56* 153 92 70 XXXIV 4, 231, 239 114, 115 3*, 83 250 122 CX 109 LXXXVII (II, 98 100 139, 141 XXXIX	

	Jahrg. Seite
Beeskow	**
Beetz	
Behälterskopf	
Behler See	
Behlkow	
Behrungen	
Beichau	
Beierode	
Beiersdorf	
Beifels	
Beilfels	
Beilstein	
Beisheim	83 72 91 187*
Beitkau	
Beizen	
Bekond	
Belair	
Belaire	
Beldahn-See	
Beldorf	
Belecke	
Bellersdorf	
Belg	<b>95</b> 87
Belgard	
Belgen	
Belgen-See	98 CLXXVI
Belgien	98 XCIV
Belgien	98 58*
Bellin	
Belliner See	
Relnhausen	
Belsdorf	
Belt	
Belwitz-Vorwerk bei Bomst	
Belzig 82 135, 136, 138, 139, 140, 141, 144, 145, 167, 168, 85	(
283, <b>95</b> 123, <b>97</b> 83, <b>98</b>	*
Bemberg	
Bencheröder Hege	5 LVI, 99 299
Bend	98 CIX, CX
Bendorf	
Bengel	
Benigsberg	91 138*
Benneckenstein	
Bensdorf	
Benshausen	IV, 167, 89 17
Bentheimer Wald	95 56

Jahrg. Seite
Bentlage
Bentlager Schleuse
Bentschen
Bentwisch
Benzingerode
Berbersdorf
Berent
Berg
Bergamt (Habichtswald)
Berge
Bergen
Bergenthal bei Rössel
Bergfriede
Berghauptmannskopf
Berghaus
Bergisch-Gladbach
»Bergkaveln«
Berglangenbach
Bergle
Bergstadt
Bergzabern
Bergvand
Bericher Hütte
Beringshäuser Tunnel
Berka 81 94, 152, 83 66, 88 37, 43, 72, 76, 91 179, 94 65
Berkholz
Berklingen
Berlebeck
Berlin
Berlinchen
Berlinchener See
Berlitt
Bernau
Bernbach
Bernbachthal
Berndorf 82 185*, 189*, 190*, 193*, 194*, 198*, 210*, 211*, 212*, 213*, 214*,
218*, 239*, <b>90</b> 68
20
Berndorf-Kerpen
Berndorf-Kerpen
Berndorf-Kerpen
Berndorf-Kerpen         82         212*           Berndroth         85         LVIII           Bernerthal         91         XXVII           Berneuchen         81         529
Berndorf-Kerpen         82         212*           Berndroth         85         LVIII           Bernerthal         91         XXVII           Berneuchen         81         529           Bernheide         98         CLXXIV
Berndorf-Kerpen         82         212*           Berndroth         85         LVIII           Bernerthal         91         XXVII           Berneuchen         81         529           Bernheide         98         CLXXIV           Bernickow         96         LXVIII
Berndorf-Kerpen         82         212*           Berndroth         85         LVIII           Bernerthal         91         XXVII           Berneuchen         81         529           Bernheide         98         CLXXIV           Bernickow         96         LXVIII           Bernister         92         XLVI, 98         CV, 99         XLVIII
Berndorf-Kerpen         82         212*           Berndroth         85         LVIII           Bernerthal         91         XXVII           Berneuchen         81         529           Bernheide         98         CLXXIV           Bernickow         96         LXVIII

Jahrg. Seit	e
Bernstadt	
Bernstein	
Bernstein	
Bersenbrück	
Berssel	
Bertrich 85 LXII, LXIV, LXV, LXVI, 154, 165, 168, 170, 171, 174,	
177, T	af. V
Berus	
Bescheert Glück, Grube —	138
» Tagebau — 95 158, 159, 161	. 162
Besse 89 LXX, LXXV, 97 76*, 92*, 96*-101*, 98 LXX	XIX
Bessenbach	32
Betsche	3 1()1
Bettelmannsbrunnen	
Bettenfeld	
Bettingen a, d. Prims	XXIV
Betzdorf	
Beuchlitz	
Beuerbach	
Beuern	
Beulich	
Beulwitz	
Beuren	
Benrig	<b>5</b> 141
Beurnenville	
Beussin	
Beuthen 85 246, 249, 362, 91 41, 42, 67, 76	
Bentnig	
Bever	
Bevercé	
Beweringen	*
	121
Beydychowo	XVII
Beyer bei Dermbach	1 605
Beyersdorf 96 LXVIII, LXXI, LXXII, 97 LV, LXI-LXIII, 98 CLX	XXX
CLXXXIX, 99 CII,	
Bialla	CXVI
Biallolafker See	
Bialowiertz	
Białystok	
Biasar	
Bibelhausen	
Biber	
Biberschlag	
Biberthal	1, 210

Jahrg. Seite
Bibiella
Bibra
Bibrabach
Bicken 80 241, 83 53. 87 LXV, 93 85, 242, 250, 261, 94 XXVII, 95 LXIV,
96 XXXV, XXXVI, XLII, 98 XCVIII           Bickerath
Bieber
Biedenbacher Teich
Biedenkopf
Biedrusko
Bielitz
Bielsko
Bielstein (Oberharz)
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Bienenwalde
Bienhornbach
Bierberg
Biersdorf
Biesdorf
Biesellen
Biesenbrow
Biesenthal
Bietendorfer Mühle
Bietikow
Bilderlahn
Bilsborn
Bilstein bei Besse
» Sr. Almerode
im Lennegebiet
» bei Oechsen
Bilveringsen
Bimbinneck-See
Bimsfeld
Bindeweise
Bingen 82 22, 85 Taf. IV, 160, 163, 89 99, 95 10*, 31*, 39*, 99 LXXVI,
LXXVII, LXXXIII
Bingerbrück 85 162, 163, 91 LXIV. 95 1*-9*, 30*, 37*, 99 LXXXIII
Bingerthal
Binsfeld
Binsfeldhammer
Binster-Felsen
Bippen
Birgel a/Kill
Birgwitz
Birken

													Jahrg. S	Seite
Rickonheineha	nser	1											01 9	RI
Birkenbringha Birkenfeld	RT	457	Я5	155	158	9.0	981	985	90	LX	X 1	I 1	XXVI	01 1 1 V
														76, 78
Birkenholz .													. 82 1	16
Birkenmoor .														52
Birkenrain .														LV
Birkenthal .														
Birkhaha														
Birkicht														
Birkigt Birkwald	•		٠			•	•		٠	•	ΩΩ	10	. 30 L.	
Birlenbach . Birnbaum	•		•			•		15*	01 .		*	0.7	. 04 48	COVILL
Birnsaum Birresborn .	•	• •	•		•	0.5	. 90	40',	91.	220 21	T.	91	110, 90	
Birstein														
Birtultau bei F														•
Birxer Straßen														
Bischdorf	•		•		• •	•	• •		•	•	•		81 47	8
Bischoffen .	٠	• •	•			•			•			96	280, 98	XCVII
Bischofsheim	٠.					•			•	. 91		, 9	13 2, 1G,	<b>96</b> 16*
Bischofskamp bischofsrod .	ei .	Hilde	she	IIII .									92 10	1
Rischofernel					82 X	$X \setminus X$	1 \ 1	45 X	5 1.1	11 .	y K	1 1	1 65 03	1, 1, 1,
Bischofsrode .										. ,			91 18	9
Bischofsrode. Bischofstein	٠					81	 572, <b>(</b>	 35 22:	2, 32	 ?S.	•)•)•	1. 3	. <b>91</b> 18 335, 343	9 <b>88</b> 210
Bischofsrode . Bischofstein Bischofsteiner B	Höh	 en .		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81	 572, <b>8</b>	 3 <b>5</b> 22:	2, 32	 	•)•)•	1. :	91 18 335, 343 88 21	9 <b>88</b> 210 0
Bischofstein Bischofsteiner Bischofsteiner Bischofsthal .	Höh	en .				81	 572, <b>8</b> 	35 22:	2, 32		•)•)•	1. 3	91 18 335, 343 88 21 89 109	9 88 210 0 4, 111*
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I	Höh Fors	en .				81	572, <b>8</b>	35 22:	2, 32		*)*)*	1. 3	91 18 335, 343 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17	9 <b>88</b> 210 0 <sup>4</sup> , 111*
Bischofsrede. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, Bischofswerder	Höh Fors	en .	•			81		35 22:   	2, 32 	28. 28.	125	, 9	91 18 335, 343 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen.	Höh Fors	en	•			81	572, <b>8</b>	35 22: 	2, 32  6 10:		335 335 125	, 9	91 18 335, 343 88 21 89 109* 90 17 9 280, 28 85 61	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, Bischofswerder Bishausen. Biskupitz.	Höh Fors	en				81		35 22: 	2, 32 3 10:	28.	125	, 9	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 23 85 61 91 50	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw.	Höh Pors	t				81	572, 8		2, 32 	?S	125	, 9	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw , Gr. —	Höh Fors	t			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81	572, 8		6 10x	28.	125.	,, 9	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw.	Höh Fors	t			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81	572, 8		6 10x	28.	125.	,, 9	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC	9 88 210 0 5, 111* 8 22, 285 *
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw , Gr. —	Höh Fors	en				81	572, <b>8</b>		32, 32 3 103	28.	125	, 9	91 18 88 21 89 109 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC	9 88 210 0 6, 111* 8 22, 285 *
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw. Gr.— Bislawer See	Höhn.	t				. 81	572, 8		32, 32 3 10x	2, 1		, 9	91 18 88 21 89 109 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC 98 CC	9 88 210 0 5, 111* 8 32, 285 * EXIV
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw.	Höhlöh	t				. 81			2, 32 3 10 3 10	28. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125	, 9	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC 98 CC 89 11	9 88 210 0 5, 111* 8 32, 285 * EXIV
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw. Gr.— Bislawer See Bissau. Bisten.	Höh Fors	t				81			3 10:	28.		, 9	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC 99 LX 98 CC 89 11: 85 78	9 88 210 0 5, 111* 8 22, 285 * EXIV
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Biskupitz. Bislaw.  "Gr.— Bislawer See Bissau. Bisten Bist-Thal.	Höh Cors	en. t				81	572, 8	35 22: 	2, 32, 32	28	125	72.	91 18 88 21 89 109 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC 99 LN 98 CC 89 11: 85 78 477, 93	9 88 210 0 6, 111* 8 22, 285 * EXIV 111 CLVIII 2
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw.  """ """ """ """ """ """ """ """ """	Höhn.	en. t				81		35 22: 	22, 322, 32 	28	125.	72.	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CO 99 LN 98 CO 89 11: 85 78 477, 93 81 48:	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285 * EXIV (11 (LVIII 2
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw.  Gr.— Bislawer See Bissau. Bisten. Bist-Thal. Bitburg (Bit Bitsch	Höh Cors	en. t				81		35 222 	64,	28		72.	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CCM 99 LN 98 CCM 89 11: 85 78 477, 93 81 48: 88 12:	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285 * EXIV (11 (LVIII 2
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw.  "Gr.— Bislawer See Bissau. Bisten. Bist-Thal. Bitburg (Bit Bitsch Bittkau	Höh Fors	en				81		35 22: 	64,	28. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		72.	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC 99 LX 98 CC 89 11: 85 78 477, 93 81 48: 88 12: 86 L	9 88 210 0 5, 111* 8 82, 285 * EXTV 11 CLVIII 2
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw.  "Gr.— Bislawer See Bissau. Bisten. Bist-Thal. Bitburg (Bit Bitsch. Bittstedter Höh Biwerthal.	Höh Cors	en. t				81	572, {	35 22: 	22, 32 3 103 644, -	28. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		72.	91 18 88 21 89 109 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CO 99 LN 98 CON 89 11: 85 78 477, 93 81 48: 88 12: 86 L 81 47:	9 88 210 0 6, 111* 8 32, 285 * EXIV (11 (LVIII 2 LXIX
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw.  "Gr.— Bislawer See Bissau. Bisten. Bist-Thal. Bitburg (Bit Bitsch. Bittstedter Höh Biwerthal.	Höhl Cors	en.  t				81	572, {	81 4	64,	28		72.	91 18 88 21 89 109 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CO 99 LN 98 CON 89 11: 85 78 477, 93 81 48: 88 12: 86 L 81 47:	9 88 210 0 0 5, 111* 8 8 22, 285 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw. Bislaw. Bislawer See Bissau. Bisten. Bist-Thal. Bitburg (Bit Bitsch. Bittstedter Höh Biwerthal. Björneburg.	Höh Cors	en.  t				81	572, <b>8</b>	81 4	64,	469		72	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CCM 89 11: 85 78 477, 93 81 48: 88 12: 86 L 81 47: 82 264 91 23:	9 88 210 0 0 5, 111* 8 8 22, 285 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Bischofsrode. Bischofstein Bischofsteiner Bischofsthal. Bischofswald, I Bischofswerder Bishausen. Bishausen. Bislaw. Bislaw. Bislaw. Bislaw. Bislawer See Bissau. Bisten. Bist-Thal. Bitburg (Bit Bitsch. Bittstedter Höh Biwerthal. Björneburg. Black Butte.	Höh Fors	en				81	572, 8	81 4	64,	28		72.	91 18 88 21 89 109 <sup>4</sup> 90 17 9 280, 28 85 61 91 50 96 87 98 CC 99 LN 98 CCN 89 11: 85 78 477, 93 81 48: 88 12: 86 L 81 47: 82 264 91 236 98 CC	9 88 210 0 5, 111* 8 82, 285 * EXIV CLVIII 2 LXIX 1 7

Jahrg. S	eite
Blankenburg a. H. 80 1, 84 XXI, XXXIV, XXVI, 85 XXV, 206, 95	50, 96
305. <b>97</b> 154*,	99 244
» i. Schl	0
» a. d. Schwarza	
	1, 244
Blankenese 84 497, 95 124, 97 75, 82. 98	CLXI
Blankenfelde	
Blankenhain 81 94, 152, 97 151*-153*, 155	
Blankschmiede	
Blaue Bruch	
» Grube	
» Kuppe bei Eschwege 92 8. 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 65, 73, 74,	
84, 89, 95, <b>97</b> 16*, 17*, 40*. 41*, 96*	/
» Pinge	
	XC
» , Gr. —	
Blausteiner See	
Blechowska	12121
Bleekede	
Bleiche	
Bleicherode	18 71
	CVII
Bleimühle	
Blessberg i. Thür	
	8, 176
Blies	Ī, 154
Bliesendorf	l
Blindow	$XV\Pi$
Blonaken	1.
Bloskülb	
Blotnick	
Blotte Bürgel	
Bludezen bei Goldap	
Blümelthal	
Blumenau	)
Blumenberg	VIII
Blumenhain	
Blumenholz	), 116
Blumenstein bei Zierenberg	9 8.1
Bobau	
Bober	
Bobergebiet	., .,
Bobernig	
	VII

																	Jahr	g. Seite	
Boberow-See .																		- /	
Boberröhrsdorf																			CIV
Boberufer .																			
Boblas																			
Boblin																			VV
Bobrek																		40, 42,	
Bobrownik .																			(1)
Boolium																			
Bockedra																			
Bockelstein .																			
Bockenau																			
Bockenem .																			-
Bockern, Kl																			
Bocksbach .																			215
Bocksbachthal																			
Bocksberg .																			
Bocksgeil bei 1	3ess	se s	süd:	wes	tlie	h C	as	sel						•			92	184,971	00*
Bockswiese .																			
Bode																			95
Boden																			
Bodenbach .																			
Bodendorf .															90	147	7, 16	3, 201,	244
Bodenfelde .																. 9	7 30	3*, S2°,	9G*
Bodengrube .																	99	LXXI	X
Bodenhausen																			
Bodenrod bei I	But:	zba	ch													. 8	8 21	3, 227,	228
Bodensea																	85	53	
Bodenstedt .																	88	154	
Bodenstein .								8	2 4	21,	42	7,	431,	43	2,	90	XLA	111. 95	109
Bodenthal .						95	12	*,	22	*,	23*,	2	7*, 3	33*.	, T	af.	11, 9	9 LXX	VIII
Bodethal																			
Bodeweg																		•	
Bodma-See .																			
Bodnitzberg .																			
Böbbelin																		3 144	
Böbbeliner Tie																			
Böddiger																			,
Bödiger			·		97	30	ic.	32	r.	46*	58	*	70*	. 7.	*	77			00*
Böhlen																			
Böhlscheiben																			
Böhmen																		•	
Böhmerwald .																	85		1720
Böhmischer Ka																	83		
Bölkan bei Ka																			
Böllenberg .																			
Bömischwinkel			•	•						•				•			. 9	x 20 (	

	Jahrg. Seite
Boertink	
Börgerwald	
Börneker	
	87 383, 95 XXVII, XXVIII, XXIX
	95 96, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110
Bogatzewen	
Bogdanka	
to a	95 CVIII. 98 70, 75, 80. 88
Bogdanowo	
Bogenthin	
Boggusch bei Marienwerder	
Bohnenkamp	•
Bohnsdorf	,
Bohrberg	
Bois d'Asson	
Boissow	
	TIII, 93 188, 95 CV, 97 96, 98 100, 99 LH
Bolechowo	
	. <b>81</b> 163, 169, 463, 469, 471, <b>88</b> CVIII
	<b>82</b> 72° –118*, <b>93</b> 93, 97, 113, 116
Bollstedt	
Bolmke Thal im Mittelharz	
Bolmker Chaussechaus	
Bolsdorf	
Bomben bei Zinten	
Bomblin	
Bombogen	
»Bommende Eller«	
Bomshay (Bomshai) 94 204-	208, <b>95</b> 133, 137, 138, 141, 152, 158, 154
	88 CNIX, 115
Bona	
	95 XXXIX. XLI
Bonn	82 15, 19
	84 174, 176, 90 LXIX
Boppard	
Borberg	
Bordeaux	
Borek	94 240, 98 98
Borgentreich	97 99*
Burgloli	. <b>88</b> 26*, <b>91</b> 124, Taf. XII, XX, <b>93</b> 158
Borgloher Egge	
Borgwall	
Borgwinkel	98 CCXXXVIII
Borken	. 89 LXIII, 95 LV, 97 59°, 83*, 95*—97*
Borkow	98 133, 142
Born	<b>81</b> 464, 465, <b>98</b> CL, CHI, <b>99</b> XLV

																	ahrs		
Born, Kalter —														,			95	XCH	
Borna																	87	99, 89	330
Bornhausen								83	196,	90	X	LVI	1,	91	14	5,	140	5, 150,	153
Bornich																	89	101	
Bornstrauch																	88	108	
Borntosten																	90	67	
Bornum . , .																	95	109	
Borrishof																	81	564	
Borsch																	85	67	
Borstel																	99	LVIII	
Bosenberg bei St																	258	3, 281,	289
Bottenborn																	96	XXXI	
Bottenhorn																	98	XCVI	11
Bottlowen																	95	CXIII	
Bottowen																	96	252, 1	256
Bouss																		78	
Bovenden																		XXXX	VΙ
Boves																	91	169	
Boyen, Feste -																	VIV	, CCLN	EXX
Braadorf																			
Brachbach																			
Brachtenbeck .																			
Brachthausen .																	82	4:)*	
Brackeberg																			96*
Brackeberg				92	4	9,	51,	59.	67,	75	, 8	2, 7	ľaf.	V	11.	F	ig.	14, 97	
Brackeberg Brackwede				92	3 -41	9,	51,	59.	, 67,	, 75	, s	:), ']	ľaf.	. V	11.	[} 88	ig. 3°.	14, 97 Taf. A	
Brackeberg Brackwede Braedikow				92	3 -41	9,	51,	59.	, 67,	, 75	, s	:), ']	ľaf,	. V	11.	[F 88	ig. 3º. <b>84</b>	14, 97 Taf. A	В
Brackeberg Brackwede Braedikow Bräkerkopf				92	· · · ·	9,	51,	59.	67,	, 75	, s	2, 1 ·	Caf.	. V	11.	F 88	ig. 3°. 84. 98	14, <b>97</b> Taf. A 266 CXX	A B
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe			 	92	· · · 83	9,	51,	59	, 67, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 75 78,	, 8 82	··· 91	Taf.	V 15,	98	F 88	ig. 3°. 84 98 CCI	14, <b>97</b> Taf. A 266 CXXV I, CCX	A B V VII
Brackeberg Brackwede Braedikow Bräkerkopf			 	92	· · · · · · · · ·	9,	51,	96	, 67, 	, 75 78,	, 8	2, J	l'af.	15,	11. . 98	88	ig. 3°. 84 98 CCI	14, <b>97</b> Taf. A 266 CXXV I, CCX	A B V VII
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr	icl	hel	 	92		9,	51,		, 67, 	, 75	, 8	2, 1	Taf. 7 1	15,	11. . 98 CC	F 88	ig. 3°. 84 98 CCI CC	14, <b>97</b> Taf. A 266 CXXV I, CCX	V B VIII 108
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr	ıcl	hel	 	92	8 -11	9,	51,	59 96	77,	, 75	, s		Taf. 7 1 . 9	15, 98	11. . 98 CC	F 888	ig. 84. 98 CCI CC 96 98	14, 97 , Taf. A 266 CXXV I, CCX CXVII, 123	N B N V III 108
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr	ıcl	hel	 	92	83	9,	51, 91,	59. 96.	77,	, 75	, 8	2, 1	Taf. 7 1 . 9	V	11. . 98 CC	F 888	3°. 84. 98 CCI CC 96 98 98	14, 97 Taf. A 266 CXXV I, CCX CXVII. 123 CCXV	V B VII 108
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr Brahrode Brakberg Braken	iel	hel	 	92	8 4 4 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,	51,	59.	77,	75, 75,	, 8	· 91	7 1 9	V	11. . 98 CCC	F 888	98 CCI 96 98 98 98	14, 97 Taf. A 266 CXXVII, CCX CXVIII, 123 CCXV XXXII	V B VIII 108
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr Brahrode Brakberg Braken	ıel	hel	 	92	83	9,	51,	59	77,	, 75	, 8	2, 1	Taf	V	11. . 98 CCC	F 888	98 CCI 96 98 98 98	14, 97 Taf. A 266 CXXVI, CCX CXVII, 123 CCXV	V B VIII 108
Brackeberg Brackwede Braedikow Brakerkopf Brahe Brahethal Brahethal Brahrode Brakberg Brakberg Brakberg Brakberg Brakberg Brambach Brambach	iel			92	83	9,	51,	59	77,	, 75	, 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	raf	V	11	F 888	ig. 3°. 84 98 CCI CC 96 98 98 98	14, 97 Taf. A 266 CXXV I, CCX EXVII. 123 CCXV XXXV CXLV 124, 95	V B VIII 108
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr Brahrode Brakberg Brakberg Brambach Brambauer Brambauer Brambauer	icl			92	83	9,	51,		77,	, 75	, s		7 1 9	V	11. . 98 CC	F 888	ig. 3°. 84 98 CCI CC 96 98 98 98 98 98	14, 97 Taf. A 266 CXXVI. CCXVII. 123 CCXVII. CCXVII. 424, 95 43 256	V B V I I 108 V I I X I X I X I X I X I X I X I X I X
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal bei Tr Brahrode Brakberg Brakberg Brambach Brambauer Brambauer Brambauer	icl	hel		92	83	9,	51,		77,	75, 75,	, S 2		Taf	V	11	F 888	ig. 3°. 84 98 CCI CC 96 98 98 98 98 98	14, 97 Taf. A 266 CXXVI. CCXVII. 123 CCXV XXXI CXLV 124, 95	V B V I I 108 V I I X I X I X I X I X I X I X I X I X
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal Brakberg Brakberg Brakberg Brambach Brambach Brambauer Brambauer Bramberg Bramburg	icl			92	83	9,	51,		77,	78, 75 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Taf	V 	11. . 98 CCC 	F 888	ig. 3°. 844 98 CCl 96 98 98 98 88 95 82 77,	14, 97 Taf. A 266 CXXVII. 123 CCXVII. 124, 95 43 256 82, 97	V B V I I 108 V I I X I X I X I X I X I X I X I X I X
Brackeberg	icl			92	83	9,	51,		77,	78,	, 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 1 9	V	11. 	F 888	ig. 3°. 84. 98 CCl 96 98 98 88 95 82 77, 85	14, 97 Taf. A 266 CXXVI. CCXVII. 123 CCXV XXXI CXLV 124, 95 43 256 82, 97 80	V B V I I 108 V I I X I X I X I X I X I X I X I X I X
Brackeberg Brackwede Braedikow Brākerkopf Brahe Brahethal Brahrode Brakberg Brakberg Brambach Brambach Brambauer Brambauer Bramburg Bramsche Bramwald Branchewinde .	icl			92	83	9,	51,	59	77,	75, 75,	, 8		7 1 9	V	11	F 888	ig. 3°. 844 98 98 CCl 96 98 98 98 88 95 77, 85 98 89	14, 97 Taf. A 266 CXXVII, CCXVII, 123 CCXVII, 124, 95 43 256 82, 97 80 4 324	V B V V H 108 V I 11X 5 5 39 96*
Brackeberg	icl			92	83	9,	51,	59 	, 67,	, 75	, 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· , 97	Taf	V	11	F 888	ig. 3°. 844 98 98 96 98 98 98 98 95 98 98 99 97	14, 97 Taf. A 266 CXXVII. 123 CCXVXXII. 124, 95 43 256 82, 97 80 4 324 110*, 1	V B V V H 108 V I I X S S S S S S S S S S S S S S S S S
Brackeberg	a.	hel		92	83	9,	51,	59	77,	78, 75	, 8	, 97	7 1 9 9	V	11. 	F 888	ig. 3°. 844 98 98 96 98 98 98 98 95 98 98 99 97	14, 97 Taf. A 266 CXXVII. 123 CCXVXXII. 124, 95 43 256 82, 97 80 4 324 110*, 1	V B V V II 108 V I I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X X I X I X I X I X X I X X I X X I X X I X X I X X I X X I X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Brackeberg	a.			92	83.	9,	51,	59 	77,	78, 75 	, 8	, 977 	7 1 9	V	11	F 888	ig. 3°. 844 98 98 98 98 98 98 82 77, 85 98 97 XC	14, 97 Taf. A 266 CXXVI. 123 CCXVII. 123 CCXVII. 124, 95 43 256 82, 97 80 4 324 110*, 1	V B V V II 108 V I I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X X I X I X I X I X X I X X I X X I X X I X X I X X I X X I X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Brackeberg	a.			92	83 	9,	51,	59 	, 67,	75, 75,	, 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.; , 97 .; , 97 .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .; .	7 1 9	V	11. 	F 888	ig. 3°. 844 98 98 96 96 98 98 98 95 82 77, 85 98 97 XC 97	14, 97 Taf. A 266 CXXVII. 123 CCXVII. 124, 95 43 256 82, 97 80 4 324 110*, 1 VI, 98	V B V V II 108 V I I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X X I X I X I X I X X I X X I X X I X X I X X I X X I X X I X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Jahrg. Seite
Brandkopf
Brandleito-Tunnel
Brandwiese
Brasselberg
Bratpfanne 95 LXXXV, LXXXVI, LXXXVII, LXXXVIII
Bratschthal
Braubach 82 16, 85 LVI, LX, 88 CV, 89 105
Braumau 81 73*, 88 NCIX, 94 14. 48, 95 XXXVI, NLIV, 96 149, 99 V
Braumauer Berg
Braunebach
Brauneberg
Braunfels 94 XXXIV, XXXV, 96 XXXIX, XLI, 280
-Wetzlarer Mulde
Braunhausenwiese
Braunlage
Braunlager Glashütte
Braunlauf
Braunsberg
Braunschweig 81 169*, 92 104, 95 95, 99, 103, 106, 107, 108, 98 92
Braunshausen
Braunswalde
Braynicker See
Brebach
Brecht
Brechten
Bredde
Bredenbeck
Bredenbruch
Brederlow
Breetze
Breiniger Berg
» » , Grube
Breiteberg
Breitenau
Breitenbach 81 180, 183, 188, 193, 205, 216, 223, 235, 241, 258, 82 XLL XLH.
XLIV, 34, 41, 83 XLII, XLIII, 85 XLI, LIII, 89 LXX, 95 LXXIX,
LXXX, LXXXIV, XCIII. 97 98°, 99 XXI
Breitenbach Gr. —, Alaunhütte 81 215
Breitenberg 81 35, 89 XXXII, 180, 91 XXV, 98 XXVIII
, Grube —
Breitenborn
Breiten-Brunnen im Querbachthal
Breitenfelde
Breitfirst
Breite Stein

palas	Seite
Breitscheid	
Bremen	67 97 83
Bremerhöhe bei Clausthal	
Bremkethal	
	189
Bremsenberg	
Bremsteinköpfehen	
Brennersgrün	
Brentau	
Breslan	
Bresow	
Brest	
Bretagne	
**	158
	LVIII
5.000	
Bricken	,,,,
Briedel	135
Brieden	
Brieg	
Brieselang bei Nauen	
Briesensche Mösse	195
Briest	
	CXLIV
Brietzig	
Brilon	
Brinkhof	
Britz	
Britzen	
Brocken . 81 33, 412, 426, 82 XX, XXII, 87 XXV, XXIX, XXX	
89 125, 130, 131, 290, 2 Brockenfeld	
Brockenfeld	125
Brockhausen	
Brödienen	
	CCLXXV
Bröhmer Berge	202
» Wald	180
Broicksdorf	67
Broitz	139
Bromberg 80 346, 81 485, 546, 572, 84 505, 90 64*, 96 11	
98 CCVII	I, 106, 111
» , Kl	112°
Bromberger Pforte	134
G G	LXXXVIII
Bromerkopf	75
Broniewo	01, 99 280
Bronikowen	

			Jahrg. Seite
Brostau			
Brotterode 83 215,			
			C, XCI, XCII, XCIII
Brotzen			
Bruch			
Bruchau			
Bruchberg 81 23, 26, 3			
bruchberg <b>01</b> 25, 20, 3		•	TH, XXVIII, XXXVI
A 1		,	
			I. LXIV, <b>96</b> 282, 299
Bruck			
Bruder-Harig-Fels			
Brück			
Brückenkurg			
Brücksee			
Brüderberg			
Brügge			
Brügger Berge			
Brühlbach			
Brünchenhain			
Brünn			<b>85</b> 255
Brüsenwalde			
Brüssow 88 CXX,	166; 167, 177,	186, 201, <b>96</b> 187, <b>9</b>	7 XLVI, 104, 99 CH
Brüssower Hügelzug .			88 172
Brüsterort			99 33
Brunue			83 LVIII, 85 LXXXI
Brunsberg		85 73, 92 4	2, 19, 77, 82, 97 96*
» bei Dransfel			
Bransen			96 140, 141
Brunstein			
Brunzelwald			
Bruscheid			
Brusendorf			
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	•		
			189, 193, 194, 97 119
			. <b>81</b> 274, 276, <b>85</b> 88
Buchhellerthal			
Pushbols		59* 85 157 88 119	9, 90 LXXXI, 93 183
» bei Drossen			· · · UI ~~~

	Jahrg. Seite
Buckhorst	
Bucht von Trier	
Buckau	
Bucklige Welt	
Buckow	07 00 08 100 110
·	
Buckowscher See	
Bucz	
142, 144, 145, 147, 148.	
» , Tageban und Stolln in der Nähe des —es .	
Büchenbergpinge	
Büchenbeuren	
Bückgen	
Büdesheim	
Būfke-See	99 LXXIII
Bühl 97 21*, 67*—69*, 96*, 129*,	, 98 LXXXIX, XCI
Bühlchen bei Oberbreitzbach	81 605
Bühne	·, 31°, 78°, 75*, 99*
Bühr	
Bühren	
Büllinghausen	
Bülowssiege	
Bündtken	
Bürberg	. 81 479, 85 177
Bürgel	97 74*
Bürgerwiesen bei Danzig	96 28
Büsbach	96 XLVII
Büsenberg	. , 94 38
Büsum	<b>81</b> 146*
Bütgenbach	98 CIV
Bütling	98 CXLVI
Bütlingen	<b>99</b> LX
Bütlinger See	
Būtow 89 174, 183, 97 9	03, 122, <b>98</b> 105, 141
Büttgenbach	99 LXVI, 204
Bützer Berg	
Buffleben	
Buhlenberg 94 XXX	
Buk	
Buke	•
Buko	
Bukwik	
Bulgrin	
Bulk	
Bullars	
Dimais	02 10

Jahrg. Seite	
Bullay	V 1
Bullerberg	
Bundenbach	
Bundschildskopf	
Bunte Wormke	
Buntenbock	
Bunzlau	12
• -Klitschdorf	
Burbach	
Burdungen	1)
Burdunger See	
Burg i. Sachs. 85 LXXVI. LXXVIII, 86 Taf. VII, 88 124, 95 XLVI, 98 CL, 92, 9	1.)
Burg i. Dithm	
» in Holstein	
Birkenfeld	
* Ehrenfels	2.)
» Felsberg	
» Landeck	
Burgberg bei Grebenstein . 92 15, 19, 50, 52, 54, 56, 60, 83, 87, 97 73°, 99	3 %
Harzburg	
» im Knüllgebirge	
» Moselgebiet	
» i. Thür	* "
Burgen	
Burgen	9*
Burgen	9* 1#
Burgen	9* 1#
Burgen	9* 1# 5*
Burgen	9* 1* 5*
Burgen         81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 95*, 95*, 100*, 101         Burgholzhausen         88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach          94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle </td <td>9* 1* 5*</td>	9* 1* 5*
Burgen	9* 1* 5*
Burgen	9* 1* 5*
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 95*, 95*, 95*, 100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgsolms       94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstädter       209°         Burgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64	9* 1* 5*
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 99*, 100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgsolms       94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstädt       89 109*         Burgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99	9* 1° 5*
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 99*, 100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgsolms       94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Bnrgstädter       209°         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95*, 95	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 99*, 100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgsolms       94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstadt       89 109*         Bnrgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99         Burla       85 XXXIX, X         Burschewen       99 1.XXXVII	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 95*, 96*         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstadt       89 109*         Bnrgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99         Bnrla       85 XXXIX, X         Burschewen       99 1.XXXVI         Burschewen       99 1.XXXVI         Burschhorn       97 60*, 96*, 95*, 96	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 96*, 96*         100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgsolms       94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99         Burla       85 XXXIX, X         Burschewen       99 LXXXVI         Bursvick       82 298         Buschlorn       97 60°, 86*, 95*, 96         Buschow       85 124         Buschstein       97 86*, 96*         Butterberg       87 395         * bei Göttingen       88 LXI	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481, 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 95*, 96*         100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgsolms       94 XXXVII         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99         Burla       85 XXXIX, X         Burschewen       99 1.XXXVI         Bursvick       82 298         Buschlorn       97 60*, 86*, 95*, 96*         Buschow       85 124         Buschstein       97 86*, 96*         Butterberg       87 395         * bei Göttingen       88 LXI	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96*, 96	9* 1° 5* 1
Burgen       81 481 85 435, 97 XXX         Burghasungen       83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 96*, 96*, 96*         100*, 101         Burgholzhausen       88 424, 98 71*, 75         Burgschwakbach       84 21         Burgspohnheimer Mühle       83 XXXIV         Burgstädter Zug       81 35         Burgwald       83 64         Burkersdorf       88 99         Burla       85 XXXIX, X         Burschewen       99 LXXXVI         Bursvick       82 298         Buschborn       97 60°, 86*, 95°, 96         Buschstein       97 86*, 96*         Butterberg       87 395         * bei Göttingen       88 LXI         Butterfelde       96 LXV         * -Mohrin       96 LXV	9* 1° 5* 1

	Jahra. Seite
Butzbach i. d. Wetterau	. 94 137
Butzweiler	
Buwelnow-See	
Buylien	
Byelgorod	•
Dyorgorou	. 62 171
('.	
Cabarz . 83 232, 95 LXVIII, LXX, LXXIII, LXXXI, LXX	XIV. XC. XCIII
Cabienen	· ·
Calais	,
Calbe a. M.	
Calderberg	
Caldern	
Calefeld	
Callenfelsl	
Callies	
Callwiesweiher	
	•
Calvorde	
Calvörder Berge	
» Höhenzug	
Camburg	
Campsteine	
Cammerforst	
Camschlacken	•
Canada	
Canitz	
Cantal	
Cantreck	
Cap Jonquière	
Capern	
Cappel	
Carden	
Carlshahn	
Carnzow	
Carolusschacht	
Carsdorf	
Carwen	
» bei Fehrbellin	
Carwick-See	
Garzenberg	
Casdorf	. 95 LVIII

														Jahr	g. Seite
Casekow														95	XCIX
Caselower Forst															171
Castel															
Castellaun															LXIV
Cattenstedt															
Catterfeld															'
Caulsdorf															
Caymen															
Cedar Lake															
Cekzin, Deutsch-															
» Polnisch-															
Celle	•			•	•	•	٠	 •	•	30	00	1 1	,	85	
Cerelwica	•	•		•	٠	•	•	 •	•	• •	•	•	•	94	
Cevennen															
Chalkowitz															
Chambagna															
Champagne	•	•		. 0.4		٠. ٠.		 . 01			7, 7,	· \-		90	
Charlottenbrunn															
Charlottengrube be															
Charlottenhof .	•	٠		٠	٠	٠	•	 •	93	185.	97	ا له	41	. 98	OLXXXII
Charlottenstolln	•	•		•	٠	٠		 ٠	•		95	1	55	, 1.0	
Charolais-Gebirge															
Chemahavin															
Cheshire															246
China														82	425
China														82 96	425 XCI, XCII
China			 											82 96 94	425 XCI, XCII 249
China								 						82 96 94 96	425 XCI, XCII 249 LXXX
China								 				•		82 96 94 96 XL	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX
China								 				· · ·	99	96 94 96 XL 90	425 XCI, XCII 249 LXXX
China								 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	96 94 96 NU 90 98	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX
China								 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 XL 90 98 96	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 63* 84 268
China								 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 NL' 90 98 96 97	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 89, 91, 116
China			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 NL' 90 98 96 97	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 63* 84 268
China			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 NL' 90 98 96 97	425 XCI, XCII 249 LXXX VII—XLIX 63* 84 268 39, 91, 116 328, <b>97</b> 91 238
China												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 NU 90 98 96 97 85	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 63* 84 268 89, 91, 116 328, <b>97</b> 91
China												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 NL' 90 98 96 97 85 94	425 XCI, XCII 249 LXXX VII—XLIX 63* 84 268 39, 91, 116 328, <b>97</b> 91 238
China												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 80 90 98 96 97 85 94 91	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 89, 91, 116 328, <b>97</b> 91 238 47
China										98		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 XLV 90 98 96 97 85 94 91 90 95	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 89, 91, 116 328, <b>97</b> 91 238 47 52°
China										98		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 81 90 98 96 97 85 94 91 90 95 1	425 XCI, XCII 249 LXXX VII—XLIX 63* 84 268 39, 91, 116 328, 97 91 238 47 52° 77, 96 103
China										98			99	82 96 94 96 81 90 98 96 97 85 94 91 90 95 1	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 89, 91, 116 328, 97 91 238 47 52* 77, 96 103 IV, 88 398
China										98			99	82 96 94 96 80 97 85 94 91 90 90 91 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 89, 91, 116 328, 97 91 238 47 52° 77, 96 103 IV, 88 398 82 33, 34
China													99	82 96 94 96 NL' 90 98 96 97 85 94 91 90 95 15 1. 82, 91	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 39, 91, 116 328, 97 91 238 47 52° 77, 96 103 IV, 88 398 82 33, 34 86
China											CV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 85 97 85 94 91 90 95 15 15 16 82 98	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 63* 84 268 89, 91, 116 328, 97 91 238 47 52* 77, 96 103 IV, 88 398 82 33, 34 86 CCXIV
China											CV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 85 97 85 94 91 90 95 1 5 1 82 91 98 86	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 68* 84 268 89, 91, 116 328, 97 91 238 47 52* 77, 96 103 IV, 88 398 82 33, 34 86 CCXIV XXVII
China										98	CV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99	82 96 94 96 81 90 98 96 97 85 94 91 90 95 15 1 82 91 98 86 91	425 XCI, XCII 249 LXXX VIIXLIX 63* 84 268 89, 91, 116 328, 97 91 238 47 52° 77, 96 103 IV, 88 398 82 33, 34 86 CCXIV XXVII 217

Jahrg. Seite	
Chursdorf	
Ciechoczinek	979
Cilly	VVI
Clannin	. , ,
Clarenthal	
Clausen	
	5.70
Clausten	
Clemens-Capelle	1. 11
Clifton	
Clüsserath	
Coal Brook Dale bei Dudley	
Coburg 92 XXXIV, 93 XXXIX, 94 139, 145, 150, 153, 157, 159, 169, 170, 171,	
Cochem	364
Cochemer Berg	
Cönen	
Cönnern	262
Coesfeld	
Cövenich	
Commeru	56
Commlingen	
Concordia. Grube —	
Conderthal	<b>2</b> 96
Conerow	
Connefeld	IXX
Constantinopel	
Conz 81 456, 461, 464, 472, 475, 481, 85 136, 88 CXII, 89	118
Corbetha	
Corbis	
Cordel	
Cordobang	224
Cordobauger Gemarkung	
Coritau	260
Cornelimünster	
Cosweda	,
Coswig	
Côte d'Or	
Crainsdorf	111
Cramberg	
Crangen	
Cranz	
Craula	
Craussen	510
Crawinkel 86 XLVI. XLIX, 87 XLVIII, 88 LXX, LXXII, 89 XLVI, XL	VII
238, 95 LX	
Credenzbach	258

Juhrg. Seite
Cremerbruch
Cremlin
Cremzow
Crettnach
Crock
Crölpa
Cröv
Grombach-Thal
Gronau
Cronberg
Grone a. Br
Cruchten
Crzybowen
Cülte
Cuino-See
Cumberland-House
Cumlosen
Cummerow
Cummersdorf
Cunow
Curow
Cursdorf
Curtsberg
Cuxhafen
Cybina
Cybinathal
Cypelle
Cypellethal
Czapuri
Czarnen-See
Czarnikau
Czeladz
Czenstochau
Czernewice
Czernewitz
Czernikau
Czernitz
Czerwonaniya
Czerwonak
Czos-See
Czyborren
Czybotten
D.
Daadebach
Daaden
Daber

					Jahrg Seite
Dachberg				 	86 1°, 16°, 90 LXIV
» bei Rasdorf	in de	r Rhő	in		92 5
Dachsberg				 83	181, <b>97</b> 96*, <b>98</b> XCII
Dachsbergsrücken					83 (69)
Dachsenhausen					85 LVII, LX, 88 CV
					LXVI, LXXII, 90 LV
Dachslöcher					85 169
Dachslöchergraben .				• • •	95 1.XXX
					<b>84</b> 497, <b>95</b> 113
Dagobertsbausen					
Dable					98 CXXV, 99 XXXI
Dahlem (Eifel)					93 XLV
Dahlenwarsleben				 	98 8
Dahlsen					
Dahmsdorf					
Dahnen				 	92 XLII
Dainrode					<b>91</b> 259, 261
					82 165*, 83 14
Daleschin					
					89 104, 92 97
Dalkau					
Dallenburg					96 XXXV
Dalwigk					
Dambach-Grund					
					. 98 CCXIII. CCXVI
Damerkow					98 143 145
Damerow		\		 95 CIII	98 143, 145 1, 96 243, 98 CCI, 131
Damm				 	89 38
					83 246. 95 51
Dammersfelde					<b>92</b> XXXVIII
Dammrasch					
Damscheid					
Damsendorf					
Danielitz					
					83 XL1, 96 139
Dankerath					
					223, 226, 97 47, 98 57
				,	XLI, 196, 85 67, 93 77
Dannheim					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					XXIX, 25, 26, 28, 123,
					27, 30, 46, <b>99</b> 281, 285
» , Olivaer Thor	·		-		98 33
					1, 97 125, 98 145, 146
					98 CCLVII, 51
.D. ter ca controller		, .		 95	XXIX, XXXI, XXXII
					XXIX, XXXI, XXXII . 89 18*, 98 CCLXX

		Jahrg. Seite
Dargislaff		
Darkehmen		1 579 06 79 00 990
Darmietzel		97 XLIX
Dume		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Daseburg		97 99*, 100*, 101*
Datteln		<b>95</b> 41, 42, 45
Dauer	95	XCVI, 96 LXXI, 239
Danmeprücken		<b>82</b> 55°, 75*
Daun	<b>. 85</b> 176, 177, <b>92</b>	XLII, XLIII, 93 XLI
Dausenau		85 LVI
Daxweiler		89 101
	87 X	
		•
Delinie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99 XCVI
Delated Calmalla	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99 1011
Deigulin-See	98 CCLXXXI, CCL	ANAUL, CCLANAIV
	97 XXVII, XXIX,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Delligsen		LVIII, 99 XV, XIX
Delms-Mühle		96 LXXIV
Delstern	96 LH, LHI, LIV, 97 XXXIII	XXXIV. 98 CXXII
Dembsen	96	LXXXII, 98 68, 70
	III, <mark>90</mark> XCVI, <mark>91</mark> LXXI, LXXVI	
	83 449, 452, 97 1	
Doughaur 80 LV 05 VV	XIII, XXXIV, XXXVIII, XLII	I VIVII IVII IV
Deliancia 03 DA, 93 AA		3, 147, 149, 156, 158
Donehorn		
Derenberg		85 35

	Jahrg. Se	·ite-
Derenhure	80 1. 85	
Dortgow		2.7.7.1.1
	92 51, Fig. 12, 76	
Detroit		at. 1. 11
Denben		
Denselbach		, 76
Dente		
Deutmannsdorf		
Deutsch-Brodden		
Deutsch-Cekzin		XVI
	<b>85</b> 424, 427, 428, <b>99</b> 28	
**	82	
	91 178	
		, 46
Dentz		
Devesbürger Bach		
Devin		_
Dewdney-Lake		
Dgall-See		$\Gamma XXX$
Dhaun		7, 159
Dickekopf		7
Dickenborn		LVI
Dickesbach	83 XZ	XIII
	88 XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL	
Diedersdorf, Alt —	98 CLX	HIXX
Diedorf	82 X2	XIX
Dieken		XX
Diek-See	90 11	7*
Diemarden	89 32	2
Diemel		7
Dienstedt	97 150	3*
Dierberg		3
Dierscheid		LXIII
Dietendorf		9
	81 605, 82	
Dietrichsthal	81 417, 420, 432, 435,	<b>89</b> 128
Dietschweiler		
Dietz in Nassan		9
Dietzelsche Mühle	82 13	4

Jahrg. Seite
Dietzhōlzthal
Dill
Dillenburg . 84 LHI, 87 LNIV, 472, Taf. XX, 88 CH, 89 LNXVII. 91 LH
96 XXXVI
Dillenburgisches 92 XXXIX, 96 XXXIV, XXXVIII
Dillgebiet
Dillingen
Dillmulde
Dillstedt
Dilsburg
Dimmern
Dinont
Dingelstedt
Dingeringshausen
Dinglanken
Dingsleben 83 178, 84 LXIV, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVIII, 88 LXXVIII.
LXXIX
Dippach
Dirschau
Bahnhofs-Nebenwerkstatt-Bohrang
Betriebsgarten, Bohrung
» , Eisenbahn-Bauinspektion, Bohrung
73
<ul> <li>Familienwohnhaus, Boltrung</li></ul>
0, 101 101
, Johanniter-Krankenhaus, Bohrung
Post, Bohrung
» , Schumanus Bohrung
Stadtschule, Bohrung
Dirschkeim
Dissen (RegBez. Cassel)
( » » Osnabrück)
Dittersbach
Dittershausen
Dittmansdorf
Dittmansdorfer Thal
Dittmarsberg
Dixen
Dluczek
Dluczeksee
Dlugimost
Dobberphul
Dobenscher See 89 22°, 98 CCLX, CCLXXXI, CCLXXXV
Doberan
Doberg
Doberwitz
170001 18162

		Jahrg Seite
Dohbragrund		98 LXXII
Dubrathalsattel	98 LX	XII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI
		93 213, 214
		94 241, 98 98
		81 477
Dodonhausan		94 47, 95 LV, LVI, LX, 96 149
Doberttz		01 30= 212 06 120
Dogerode		91 297, 313, 96 138
		89 109*, 110*, 98 XLVIII
		98 CXC
Dölitzer Sandberge .		98 CXC 89 XCVI, 90 C, CH, 91 LXXVI
Dölln		89 AGVI, 90 G, CH, 91 LXXVI
		89 XLIX
		, LXVI, LXVII, 98 CLXXXI, 169
		98 LXXXIX, XCII
		96 65
		$\cdot \cdot $
		98 S
		81 477
		<b>88</b> 18°, 26*, <b>99</b> XV
Dörenhagen		97 98*, 99*
		09*, 101*, 110*, 122*, 129*, <b>98</b> XCI
Därnberggruppe		97 122*
Dörnfeld		89 239
		92 98, 107
Dörpkethal		82 XXIII
Dörrberg		<b>84</b> 393, <b>98</b> LXXV
		85 LVII
Dörscheid		<b>. 89</b> 101
Dössel		97 99*
		97 134*, 135*, 136*
Dolar		
Dolberg		
Dolgenberge		
		<b>89</b> 203. <b>96</b> LXIX, LXXIV
Dollendorfer Mulde .		
Dollmar		80 113
Dolzig		
Dombrau		
		98 CCXIII. CCXIV, 77

					Jahrg. Seite
Dombrowka, Heide -					
Dommachau					
Domnan					
Donndorf					
Donne-Thal	• • •		• • •		98 18
Donnerkante			• • •		8B 413
Donnersberg					
Donsbach					
Dorchheim					
Dorf					
Dorfitter					
Dorlieim				,	
Dorn					
Dornburg					
Dorndorf					
Dornwalde bei Helmstä					
Dorste					
Dortmund					
» -Emskanal .					
Dosse					
Dossethal					
Doubs-Thal					
Drachenberg					
» bei Meinir					•
Drachenfels					
Dracheustein					
Drage					
Dragebusch					
Drahl					
Dramburg				. 89 180,	93 181, 98 109
Dranga-Jökull					
Dransberg					
Dransfeld 85	67. 73.	92 7. 96	138. 97	22*-24*, 50*,	96*-99*, 98 4
					89 195
					96 103
Dransnitz					CCVIII, CCXVI
Drawehn					89 176, 191
Drebeek-Fließ					81 568
Drebkau					98 151
Dreckharburg					98 CXLIV
Dreckschwarten					98 LXXXVI
					81 432
					81 418
Drehberg					
					<b>80</b> 16
					81 439

																Jahre	Seite	
Drei Jungfern	bei	A	ndr	eas}	ierg												16	
Dreijungferngra																	14	
Dreijungfernhol																	7, 96 28	S
Drei Linden .																		
Dreis																		9
Dreisbach																		
Dreisberg																	XCIX	
Dreisen																92	86	
Dreißiger																82	408	
Dreißighuben															٠	89	LXXXI	V
Drengethal .			•									80	16,	96	3	00, 99	243, 24	4
Drengfurt.																		
Dreusteinfort																	129*, 138	}*
Drenthe																	251	
Dresden						٠			•							83	245	
Dresow																	141	
Dresselndorf.																	CIII	
Dresselndorferb																	48*	
Drewenz																		
Drewenzwald			•		•	٠	٠	٠	•	•	•	•		٠	•	98		/
Drowwer	٠	٠	•	•		٠		•			٠.			e de ca		94	37	.00
Dreymühlen .																		-
Driburg																	8*	
Driesch																	150	C
Driesen Drillberg																	115, 11 95*	()
Drispenstedt .																	103	
Drögenberg .																	26*	
Dröhneberg .																		Ιĭ
Dröschede .																		
Drößnitz																	151*	1.
Droschka																	122	
Droschkau .																	199, 21	•)
Drussen																		
Drudenberg .																		
Druidenstein.																		
Drusethal																	,	
Druxberg-Erxl																	127	
Dryssel				-													112*	
Drysselberg .																	61*	
Dschekanka .																		
Declierance.												•				96	112	
Dubelno																96 96	112 131	
Dubelno			· ·									:				96	131	
Dubelno Dudeldorf .	· · ·				 			•						•		96 81 89	131 467	

													Luke	e soita
Dübzow, Gr. —														g. Seite 143
Düderode														
Eugeled	• •		•	•		•		٠	•	• •	91	ə <i>0</i> (,	010	
» -Engelade	٠.	•	•	•	•	•		•	٠	• •	•		83	XLI
Düdow		•	•		•	•		•	•		•		99	XCVII
Dümpeler Leie .														CZAH
Dün														65
Düngen-Elze .														XX
Dürkheim		•							٠				92	54, 68
Dürre Graben .														,
Därren-Selchow														(X, 93 186
Dürrenwaid													83	84
Dürrwangen													99	LXXXVIII
Düsseldorf													81	54, 98 60
Düstere That .														
Dui														158
Duinger Wald .														X VI
Dulzig														577
Dumkuhlenthal .														
Danigen														
Duniger Wald .														139. 140
Duppach														
Durance														256
														133
Durdham Down														
Durlach														280
Dusek See														TXXXAI
Dusemond														
Dworetz														265, 266
Dzimianen		•	•		•					•	•		96	76
						E.								
Ebbendorf														133
Ebbinghausen, Obe														CXXIII
Ebenau														
Ebendorf											89	9 338	, 90	134, <b>98</b> 8
Ebergőtzen														
Ebersbacher Haide								95	L	(X)	XL.	, XC	1. X	CH, XCIII
Ebersberg													99	22*
Ebersdorf 81 308	. 31	1, 8	2	231,	83	L۱۱	, 98	L	ĊШ,	L	X.	LXX	CIV,	LXXXIII,
														XII, CXVI
Eberswalde							<b>85</b> 5	1 *,	328.	, 33	0, 9	7 11	4. 1	16, 98 102
Ebertsberg														
Ebertsgrund														
Ebesbach		•										85	156.	95 83, 84
Eboldshausen .		•	•		·								93	73
Ebstorf														160
Echte														
iscitte	00	1003	00		,,,,	A.I.	200	, 67	-, -	,,,,	0	11/9	, .	V

													Jahrg. Seite
Echternach .								. 8	31 -	163,	467	. 469	9, 471, <b>85</b> 76, 144, 145
Echtershausen													85 146, 147
Eckartsberg:	ı		. 9	8 Ta	f. N	LZE	, 65°	, 6	6*,	71*	, 7:15	, 76	<b>85</b> 146, 147 *, 77°, 78*, 80°, 82*, 83°
Eckartsberge													
Eckefeld													
Eckenstein .													
» bei	Da	isel	mrg	r .	·								92 43, 44, 84
Ecker				, ,									. 85 202, 87 XXXIII
Eckerbach .													
Eckerburg .													
Ecker-Gegend													
Eckergraben													
Eckerich													
Eckernberg .													' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Eckernförde .													
Eckersdorf	•	•	•	•	•	•	•			q	4 27	g	99 CX, CXIII, 247, 259
Eckersdorfer-B	eel	١	•	• •	•	•	•			·		_, _	99 258
													. 95 19", 30°, Taf. 11
													83 XXVII, XXIX
Eckerthal		Ì											81 21, 88 XXV, XXX
Eckfeld						Ċ							81 478, 90 LXX
Ecksberg													82 48, 89 105*. 114*
													95 LXII
													95 76, 77
Eder			•		·	į			82	493	88	CI.	, 97 58°, 70°, 98 XCIII
Ederkopf					Ċ						,		82 48*, 49*
Ederthal													
													85 75, 93 73
													<b>85</b> LXVI
Edinburghshire													<b>95</b> 112
Edingen						Ċ							. 93 XL, 241, 96 280
Ednardsfelde													98 83
													85 80
Egestorf													89 59*, 99 XV
Εσσο													. <b>99</b> 6*-8*, 11*, 26*
Eggegebirge .													97 9*
Eggermühleg													95 57
Eggeröder Fors													
Eggersberg .													
Eggersen													
Eggesin													85 285
Eglitz													98 CXXXIII
Eherne Kamme	r												95 XCI
Ehlen													
Ehlenbach .													
Ehnen													
		•	•			•	,		•		•		

				Juling Seite
Ehrang				461, 480. <b>85</b> LXV. 148, <b>88</b> CV11
Ehrenberg			82 910	84 255. 89 XLVI, 10, 93 XXVII
Ehrenbreitstein	•		. 02 210,	82 15. 17, 85 LIX
Ehranfals			0.5	17*, Taf. 11, 99 LXXIX, LXXXI
Khranstoin	• •		95	17, 1al. II, 99 LAAIA, LAAAI
Phonethal				97 153*
				92 97
Enringen				. <b>83</b> 58, 70, <b>90</b> 97* <b>97</b> 23*, 97*
Ehringshausen .				. 94 XXXIV, 96 XXXIX. 99 X
Ehrsten				97 110*, 125°
Ehrstener Berg.	•			97 104*, 122*
				<b>89</b> LXXVIII, <b>94</b> 184
				88 CXVII
				83 180
Eichberg				98 XCH, CXX, CXXXIV
Eichberge				95 XCVI 97 92
				85 L1
Eichelshagen .				. 97 LX1. LX11. 98 CLXXXIX
				99 LXXXVI
Eichenherg 82	194. 214	83 66	70 Taf VII	84 L. 85 LH, 67. 89 37, 14, 49,
				00 40 04 1 3111 00 3111
» hei C	Sah ba			93 68, 94 EAH, 99 AEL 81 150
				82 73*, 78*, 97*
Eicheskopf				97 72*
Eichhornschenke				
				26, 527, Taf. XVI, 98 CLXXXV
Eichleite		. 95 LX	XVIII, LXX	X, LXXXI, LXXXIII, LXXXVI
				88 238
Eichrodt				85 270, 280
				85 294
Eichsfeld		85	317, 93 XXX	XV, 94 LXI, 98 L, 97°, 99 XLI
Eichwaldskopf .				88   399
				97 XLVI
				98 GXLVI
Eidinghausen .				90 59
Eierberger Stolln				
				462, <b>85</b> 144, <b>92</b> XLII, <b>99</b> XLIII
				98 92
Eileringsen				
				97 XXXIII, XXXIV. 98 CXXII
Eilum				
1211tie				96 140

Jahre. Seite
Eimen
Einbeck 91 XXXIII, 290, 93 19*, 34*, 74, 96 XXX, 138, 140, 142
Einberg
Einersberg
Einfahrtsberg
Einlage
" (Westpreußen)
Einruhr
Eisdorf
Eisemroth
Eisenach 81 468, 82 149*, 156*, 83 Taf. XXIII - XXVII, 67, 383, 85 270, 87 43,
54, 58, 291, 296, <b>88</b> 429, <b>91</b> 179, <b>95</b> LXX
Eisenbach
Eisenberg 81 572, 85 LIII, LIV, 88 394, 407, 413, 94 162*, 96 XXXV,
98 LXXIV, LXXXV, 97*
Eisenbruch
Eisenfeld, Grube —
Eisenhand
Eisenholzberg
Eisenhügel
Eisenkoppe
Eisenstraße
Eiserfeld
Eisergrund
Eisern 82 49*, 50*, 62*, 74*, 84*, 96*, 103*, 137*, 141*
" -Bach
Eiserne Hand 95 LXVII, 96 XXXIV, XXXV, XXXVII
Eiserne Krone
Eisernes Thor
Eisernhardt
Eisfeld 81 180, 188, 195, 196, 204, 219, 221, 222, 235, 258, 85 Ll. 88 301, 423,
89 XXXIX, 6, 13, 92 115
Eisgraben
Eissen 97 24*, 38*, 39*, 45*, 46*, 61*, 71*, 73*, 92*, 99*, 101*
Eistrupp
Eiterfeld
Eiterhagen
Ekitten
Ekkelau
Elbarmė
Elbbach
Elbbachthal
Elbe 82 176, 181, 441, 83 LIX, LXIV, 245, 337, 86 244, 98 CXLIII, 99, 127,
99 XCIX
Elben
Elberfeld
Thomas in the state of the stat

	C C	7,00
	Jal	rg. Seite
Elbing	81 147*, 82 328, 425, 83 LXIX, 93	LIII, 98 27
	XXII, 85 XXV, XXVI, 209, 212, 86 XXV, X	
	<b>94</b> 199, 201, <b>95</b> 125, 131, 132, 136, 149, 153, 1	
	al	
» Mulde .	81 3, 29, 84 1	XXI. <b>85</b> 203
Elbniederung		4 XCIII
	III, Taf. VII, 440, 83 LX, 174, 255, 85 LX	
	00 01 111 00	1 111 100
1711. Thomas Identity	96 11, 112, 99	7 79 66 11
		8 CLXVII
Elend	81 418. 438. 96 300.	
Elendsberg	9	9 238
Elfas		3 39*
Elfen-Mühle		5 173, 177
	81 438, 82 XX, 88 XXXVIII, XLIX. 91 X	
• •		
	9	
Elisenhôhe	95 CV, 99 LXX	VII, LXXIX
Ellenberg		9 281
Eller		<b>5</b> 185
Ellnhansen		6 280
Ellrichswasser		1 433
Elm		<b>95</b> 105, 106
Elmuler		E 11 TVIII
Elnrode		5 LI, LVIII
		58*, <b>96</b> 113
Elsenborn		XLII, XLVI
Elslnake (Elslake)		441, 85 129
The state of the s		95 39, 98 92
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 LXXXIII
		4 LV
•		
		5 364
Elvershausen		<b>3</b> 72
Emanuelsegen		1 41
47		<b>0</b> 219, 229
		8 140
		8 C, CHI
		ALIV – XLVI
Emmeiser Wald		2 1 2 1 2 1 1 1

					Jahre, Seite
Empfertshausen		 			<b>82</b> XXX
Ems (Bad)		 	. 84	LIII,	21, <b>85</b> LVL <b>88</b> 229, CVI
» (Fluß)					
» (Nebenfluß der Eder	) .	 			<b>88</b> Cl, <b>97</b> 5S*
», Wilde		 			95 70
Emsbett					
Emsbüren					
Emscherthal					
Emse		 			95 LXX
Emsemülile		 			98 83*
Emser Berg		 			97 95*, 99*
Emshäfen					
Endruschen		 			96 71, 122
Engeberg bei Saarbrücken		 			89 22
Engelade					
Engelberg		 			<b>82</b> XXX
Engelnberg		 			82 47
Engelpfort		 			85 LXV
Engelport		 			86 LX
Eugelsberg		 			98 LXXXVI
Engelsdorf		 			98 CI
Engels Loos					
Engenstein		 			<b>91</b> XLIX
England		 			<b>95</b> 112. <b>98</b> 58*
Englischbrunnen bei Elbin					
Engstenberg		 			93 XXXII
Enkeberg					
Enkenberg					
Enkenbach					
Enkirch		 			<b>95</b> 83
Ennep					
Enneper Straße					
Ennepethal					
Ennigerloh					81 126*, 133*
Ensch					
					, 93 248, 95 XLIV, XLV
» -Hauern					
Eoz		 			
Enzig See		 			93 182
Enzweiler					83 XXIII
Eppendorf					
Eppenhausen					
•					98 XCI
Epterode					
Erbeskopf		 			85 155

	Jahrg.	Saita
Rehoskonfrücken		
		56
		CXLH
		TXXVII
	94 XXXV,	
	95 S.	5
	95 8	• •
Erdmannsdorf	98 CXXX1, C	XXXXIII
Erdmannsdorfer Becken	98 C	HXXX
	91 8	
Erdorf	81 464, 8	88 CVII
Eremitage im Rödeherwalde .		6 ×
Erichsburg	81 48.	93 36*
Erlenbach		. 89 58
Erlenloch	97 96*, 98 LXXXI	X. XCI
		46
·		_
		.1
Remartallar Konf		87
Runland		52
Ram almand		O VOLLI
	84 XLIX, 88 422, 98	
Ermsleben		SS
Ermsleben		SS
Ermsleben Ernst August Stolln		88 301
Ermsleben		88 301 88 CX
Ermsleben	84 XLIX, 88 422, 98	88 301 88 CX 70
Ermsleben		88 301 88 CX 70 6*
Ermsteben		88 301 88 CX 70 6*
Ermsleben Ernst August Stolln Ernstthal Ernzen Ernzen Ernzener Schlucht Erpe Erpel Erpel Erpentrup		88 301 , 88 CX 70 6* 8 29°, 31*
Ernsteben		88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31° 42, 155
Ernsteben		88 301 , 88 CX 70 6* 8 29°, 31*
Ermsteben Ernst August Stolln Ernstthal		88 301 88 CX 70 6* 8 29°. 31* 42, 155 (LIX)
Ermsteben Ernst August Stolln Ernstthal		88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31° 42, 155
Ernsteben Ernst August Stolln Ernstthal . 81 187, 198, 2 Ernzen Ernzener Schlucht Erpe Erpel Erpel Errwald Ersteberg Erster Groschen Erzeberg		88 301 88 CX 70 6* 8 29°. 31* 42, 155 CLIX 97 0*
Ernst August Stolln	84 XLIX, 88 422, 98	88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31* 42, 155 CLIX 97 0* 95 112
Ermsleben Ernst August Stolln Ernstthal		88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31* 42, 155 CLIX 97 0* 95 112
Ernsteben Ernst August Stolln Ernstthal		88 301 88 CX 70 6* 8 29°. 31° 42, 155 CLIX 97 0* 95 112 1 LVIII
Ernst August Stolln	84 XLIX, 88 422, 98  83 18  800, 219, 241, 338, 83 XLIII, 85 XLIV,  81 470, 85 146,  81 47  90 76  82 18  99 9*, 10*, 28*, 2  85 14  91 X  95 18  97 36  87 36  88 428, 89 89,  89 286, 91  1 Wermelskirchen  90 9	88 301 88 CX 70 6* 8 29°. 31° 42, 155 CLIX 97 0* 95 112 1 LVIII
Ermsleben Ernst August Stolln Ernstthal	84 XLIX, 88 422, 98  83 18  85 4  800, 219, 241, 338, 83 XLIII, 85 XLIV,  81 470, 85 146,  81 4  90 70  82 18  99 9*, 10*, 28*, 2  85 14  91 X  95 19  85 82, 89 89,  87 89 286, 91  1 Wermelskirchen  90 9  89 1	88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31* 42, 155 (LLX 97 0* 95 112 1 LVIII 77
Ermsteben Ernst August Stolln Ernstthal	84 XLIX, 88 422, 98  83 18  85 4  800, 219, 241, 338, 83 XLIH, 85 XLIV,  81 470, 85 146,  81 47  90 76  82 18  99 9*, 10*, 28*, 2  85 14  91 X  95 18  97 36  85 82, 89 89,  89 286, 91  1 Wermelskirchen  90 9  81 41  1 Wermelskirchen  90 9	88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31* 42, 155 (LLX 97 0* 95 112 1 LVIII 77
Ernst August Stolln	84 XLIX, 88 422, 98  83 18  85 4  800, 219, 241, 338, 83 XLIH, 85 XLIV,  81 470, 85 146,  81 4  90 76  82 18  99 9*, 10*, 28*, 2  85 14  91 X  95 18  97 36  85 82, 89 89,  89 286, 91  1 Wormelskirchen  90 9  81 \$1  81 \$1  81 \$1	88 301 88 CX 70 6* 8 29°. 31° 42, 155 CLIX 97 0* 95 112 1 LVIII 77
Ernst August Stolln	84 XLIX, 88 422, 98	88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31* 42, 155 CLIX 97 0* 95 112 I LVIII 77
Ernst August Stolln	84 XLIX, 88 422, 98  83 18  85 4  800, 219, 241, 338, 83 XLIII, 85 XLIV,  81 470, 85 146,  81 4  90 70  82 18  99 9*, 10*, 28*, 2  85 14  91 X  95 18  97 30  88 286, 91  1 Wermelskirchen  90 9  81 41  81 41  97 10  92 50, 52,	88 301 88 CX 70 6* 8 29°. 31* 42, 155 CLIX 97 0* 95 112 I LVIII 77 13 68 68 68 00* , 53, 84
Ernst August Stolln  Ernstthal	84 XLIX, 88 422, 98  85 4  800, 219, 241, 338, 83 XLIH, 85 XLIV,  81 470, 85 146,  81 47  90 76  82 18  99 9*, 10*, 28*, 2  85 14  91 X  91 X  95 18  97 36  88 82, 89 89,  89 286, 91  1 Wermelskirchen  90 9  81 \$1  97 10  92 50, 52,  96 X	88 301 88 CX 70 6* 8 29°, 31* 42, 155 CLIX 97 0* 95 112 I LVIII 77

				Jahrg. Seite
Eschenriege				89 160, 164
Eschwege		88	422, 97 16*,	17*, 40*, 41*. 96*, 100*
Escragnolles				
				. 85 65, 86 XXXVI
Eselsberg				
Eselsgrahen bei Niede				
				95 XLI, 127, 99 326
Espeler				
Espenbusch				
Essebaeli				
Essigherg				
Essingen				
Estedt				
Esterwege				
Estland				<b>82</b> 265, <b>83</b> 111, 115
				XXI, 88 XXXI. XXXII
Ettersklippe				
Ettestern				
Eube				
Eulau				
Euleubis				
				, 188, 189, 192, <b>88</b> CXVI.
.,				197, 199, 206, 211, 213
			is court, or a contra	1011 1004 200. 211. 210
schlesis	sches — .			
				83 546
Enlenstein				<b>83</b> 546 <b>91</b> 69
Eulenstein Eulenwasser Mühlbac	hthal			83 546 80 546 80 57
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal .	hthal			83 546 91 69 88 77 88 101
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel	hthal			83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45*
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel	hthal			83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 7, CXIII, CXVI. 99 199,
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel Eupen . 96 XLVI,	hthal  XLVII, 98	B GVI, GVI	i, cviii, cix	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 218 216
Enlenstein  Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal .  Eupel  Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See	hthal	B CVI, CVI	ı, cviii, ci	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261,
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel Eupen . 96 XLVI,		CVI, CVI	I, CVIII, CLY	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 7, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 31 464
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See Euren Eutel		evi, evi	1, CVIII, CIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 264 81 464 81 167
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See		B GVI, GVI	I, CVIII, CIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 7, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261
Enlenstein  Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal .  Eupel  Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See  Euren  Eutel  Eutin  Evensbrink		BCVI, GVI	I, CVIII, CLY	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 6, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 31 464 81 167 97 89 88 20*
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal . Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See		CVI, CVI	I, CVIII, CLY	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 7, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 31 464 81 464 81 167 97 89 88 20* 98 LVII. 99 XVIII
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupenek See Euren Eutel Eutel Evensbrink Everode Evingsen		GXIX, CX	I, CVIII, CIN	83 546 91 60 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 264 81 464 81 167 97 89 88 20* 98 LVII. 99 XVIII
Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See . Euren Eutel Eutin Evensbrink Everode Evingsen Ewaldsthal		CXIX, CX	I, CVIII, CLY	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 31 464 81 167 97 89 88 20* 98 LVII. 99 XVIII XXIII, CXXV, 99 XXIX
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupel Eupen 96 XLVI,  Eupoteck See Euren Eutel Eutin Evensbrink Everode Evingsen Ewaldsthal Externsteine		CXIX, CX	I, CVIII, CLY	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 7, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 31 464 81 464 81 167 97 89 88 20* 88 20* 88 115 XXIII, CXXV. 99 XXIX 88 115 99 14*, 24*
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupen . 96 XLVI,  Eupen Eutel Eutel Eutel Evensbrink Everode Everode Ewaldsthal Externsteine Eyershausen		CXIX, CX	I, GVIII, GIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 164 81 464 81 467 81 467 81 97 89 88 20* 88 20* 88 115 99 14*, 24* 96 139, 99 XVIII
Enlenstein Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupel Eupen 96 XLVI,  Eupoteck See Euren Eutel Eutin Evensbrink Everode Evingsen Ewaldsthal Externsteine		CXIX, CX	I, CVIII, CIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 164 81 464 81 467 97 89 88 20* 88 20* 88 115 99 14*, 24* 99 XVIII
Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupoteck See Euren Eutel Eutin Evensbrink Everode Evingsen Ewaldsthal Externsteine Eyershausen Eydtkuhnen		CXIX, CX	I, CVIII, CIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 164 81 464 81 467 97 89 88 20* 88 20* 88 115 99 14*, 24* 99 XVIII
Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupen Euren Eutel Eutel Eutel Evensbrink Evensbrink Everode Evingsen Ewaldsthal Externsteine Eyershausen Eydtkuhnen		CXIX, CA	I, CVIII, CIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* 6, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 261, 264 81 464 81 467 97 89 88 20* 88 20* 88 20* 88 115 99 14*, 24* 99 280 99 280
Eulenwasser Mühlbac Eulenwasserthal Eupel Eupen . 96 XLVI,  Eupen . 96 XLVI,  Eupen Eutel Eutel Eutel Evensbrink Evensbrink Everode Evingsen Ewaldsthal Externsteine Eyershausen Eydtkuhnen  Fabianow		CXIX, CX	I, CVIII, CIN	83 546 91 69 88 77 88 101 82 3*, 5*, 24*, 45* X, CXIII, CXVI. 99 199, 201, 209, 213 216 96 260, 261, 464 81 464 81 467 97 89 88 20* 88 20* 88 20* 88 115 99 14*, 24* 99 14*, 24* 99 280

Jahrg. Seite
Facherberg
Facherhöhe
Facherkaul
Fahlenwerder, Gr
Fahr
Fahrenbusch
Fahrenholz 95 XCIX, C. CI, CII
Fahrenkrug
Fahrenwalde
Fahrstein
Faimonville
Falize
Falken
Falkenau
Falkenbach
Falkenberg 81 536, 538, 82 229, 231, 232, 233, 238, 89 177, 91 LXVII,
LXVIII, 92 LV, 97 60, 98 106
Falkenburg
Falkenhagen
Falkenlagen-Stadtoldendorf
Falkenkaul
Falkenklippe
Falkenlei
Falkenstein
Fulkensteinthal       82       71         Falkenthaler       85       170
Falkenwalde
Fallersleben
» , Kl. —
Fambach
Fankel
Farbezin
Fastweg
Faulbach
Faulbacher Mulde
Fauler Graben
Faulhöden
Favril
Faymonville
Feckelsborn
Fehrbellin
Fehrenbach
Felda
Feldbach

Jahrg. Seite	
Feldberg (Taunus)	ı
Feldberg (Bl. Birkenfeld)	•
» (Rhön'	
" (Uckermark)	
	,
Feldkahl	
Feldstein 80 158, 183, 82 XXXVIII, 190, 199, 205, 215, 216, Taf, X, 83 173	
» bei Tuemar	ł
Fellberg bei Szeinach	
Fellerich	
Felsberg 89 LXIII, LXIV, LXXIII, 97 59°. 60°, 96	lic.
Felsenkammer	
Felsenthal 95 LXXXIII, LXXXIV, LXXXIV, LXXXIX, XC, XCI, XCI	1
Ferch, Bohrloch	
Ferchesar	5
Ferdinand, Grube	
Ferdinandsfelde	l
Ferndorf	
Ferndorfthal	
Ferschweiler	
Ferse	1
Feste Courbiére	
» Heldburg	
Festenburg	
Fetzberg	ηc
Fightberg	
Fight:	
Fightelgebirge	C.
Fickenhütten	. 9
Fiddichow. 92 LXV, 96 LXXIII, 175, 179, 180, 181, 97 96, 98 CLXXXII	
Fiedlitz	
Fietze	
Fileline	
Filset	
Finkenbach	
Finkenhübel	
Finkenstein	
Finkenwahle	,
Finkenwalder Buchheide	
Finne	
Finnentrop	Ì
Finnland	
Finowthal	
Finsterberg	l
Finsterliete	l
Finsterwalde	
Finstre Tanne	

Jahrg. Seite
Firnsbachthal
Firnskuppe
Fisch
Fischbach 82 76*, 85*, 85 156, 167, 91 LIV, 94 48, 95 LXVIII, LXIX, LXX
Fischbacher Berge
Fischbachthal 81 428, 84 113, 89 291, 97 7, 99 206, 213, 31*, 32*
Fiskivōtn
Fitgesgraben
Flachsland
Flachswinkel
Fläming 82 133, 137, 151, 83 255, 85 LXXVIII. LXXXV. 86 137, 139, 143,
146, <b>87</b> 283, <b>88</b> 123, 126, <b>95</b> 123, <b>97</b> 83, 95, 114, <b>98</b> 92, 93, 94, 95, 150
Flambacher Teich, Oberer —
Flammersbach
Flaumbach
Flechtdorf
Flechtingen 90 119, 132, 137, 139, 160, 168, 171, 203, 210, Taf. XIX
» -Alvenslebener Höhenzug 90 119, 142
» -Bensdorf
Flechtinger Berg
Flensburg
Flesten
Fliess
Flock-See
Floh
Flohrsdorf
Florsdorf
Florshain
Flossberg
* bei Ilmenan
Flümberg
Flußgebiet der Ilm
o der Wipfra
Fockenberg
Fölziehansen
Föhren
Förmerhanskuppe
Fohlenbrink
Fohlenkopf
Forbach , ,
Fordon
Forkener Fließ
Forst Mölln
* Sandweg
Forsthaus Leibolz bei Eiterfeld
» Schluft

Jahrg. Seite
Forstort Koleborn
» Ole Padde
» Stranth bei Liebenburg
Fort Friedrichsburg
» Kalgen
» Neudamm bei Königsberg i. Pr 87 358
» Quednau
» Richus
Stein
<sup>9</sup> Stiehle
Frankische Leite
Frankelbach
Frankenan 88 XCVI, 90 LXH, 91 235, 244, 254, 256, 95 XXXII, LIV,
98 XCIV, 99 XI
Frankenberg . 83 188, 191, 85 XXXIII, 88 LXXXIX, 91 234, 235, 244, 251,
254, Taf. XIX, 95 LVIII, 99 VII
Frankenberge bei Goslar
Frankenberger Bucht
Frankenhagener See
Frankenhausen
Frankenheim
Frankenroda
Frankenstein
Frankenthal
Frankenwald
Frankfurt a, O
Frankowo
Franzosengehege
Franzosenhohl
Franzosenkopf
Franchbach
Frauenbachthal
Frauenberg bei Heubach         90 1*, 21*           Frauenberger Einigkeit         82 88*
» bei Nennkirchen
Frauenburg
Frauenhaus
Fraustadt
Freden
Frederinghausen

																	Jal	lirg	. Seit	()
Freiberg a. U.											٠			81	10	08	. 88	4:	24. 98	76*
Freiburg in S	chle	sien															, 9	0	LXX	VΙ
Freienwalde a	. 0.	91	I I.	$X^{\lambda}$	VII.	L	XX	. 9	2 I	ν-	_ L	VΤ	H.	93	43	k .	49#.	20	s. 96	168
					,			, -						-	•	7	, ,		97 62,	,
Freilingen .																	8		CLX	111
Freisen																				ZZH
Freistadt																				
Fretterode .																				
Freudenberg.																		2	76*	27 121
Freudenburg.																			472	
Freudenthal .																			LXX	V. 1 V.
Freyburg a. U																				
Freyenhagen.																			LXX	
Freystädter H																			69*	
Freystadt																				200
Frickenberg .																			49	200
Frickenhäuser																			XLD	-
Friedeberg .																			106 27 PT 5	`
Friedenan bei																		_	94	
Friedenshof .																		-	180	
Friedersdorf .																			215	
																			59*	
Friedewald .																			62*	
Friedheim .																			LIV	
Friedigerode .																				
Friedland b. G																			69	100
																			115,	190
	-																. 90		65	\*
» Kr																			EXXI VXXX	
Friedrichroda				,																
																			I, LX	
	1121	1/11	Ι,	Laz	ماما	ΝΙ,	اددا	1.1.	11	, I.	1	1.1	V 1 1	ι,	132	1.1			(C, A H, X(	
12 1 1 1 1	17.	A 4																	11, A(	ЛП
Friedrichroda-V																			200 : XIIX	-111
Friedrichsanfan																				
Friedrichsaue																			XXX	V
Friedrichsberg																			CCI	
Friedrichsfelde																	. 83		165	
		Pos															. 90		59*	,
Friedrichsfolge																			XCVI	
Friedrichsgrund																			CXVI	
Friedrichshöhe																			197, 5	
Friedrichshof								•											, 94	
Friedrichsthal																	81		274, 2	:17
Friedwald .																			422	) () * <u>*</u> *
Frielendorf .																				
Friesack 83 L	VII	1, 8	4 .	/C	VII.	, 85	L.	XX	X1,	L	XX	XI	ν,	32	S,	33(	), 33	7.	389.	342

Gabelbachthal .

			Jahrg, Seite
			<b>81</b> 310, 315
Friesdorf			
Friesland (Niederl.) .			<b>83</b> 251, 252
			98 CCXXXVI
Fritzen			96 42, 121
			3 2, 14, 19, 20, 99 175
Fritzlar		XCIV. 97 71*, 9	02*, 97*, 98*, 99*, 101*
Fröbel			
			. 88 LXXVI, 89 240
Frögenau			
			99 XXXVIII
Frändenheru			. 99 XXXV. XXXIX
			97 XXVIII, 98 CXXVI
**			. , . 95 LXXIII
			85 XL, 86 XXXVIII
Fronnoerg		00 17	<b>81</b> 197, 204, 207
			XIX, 88 CIII, 91 LVIII
Frohnhofen			
Frohnüssenberg .			
Frommershausen .			
Froschberg im Sieben	ngebirge		91 3, 5, 10, 12
			89, <b>90</b> 126, <b>96</b> LXXIII
Fuchshöhlenberg .			
Fnehshüttenwasser			
Fnehslöcher			
			<b>85</b> 143. <b>95</b> 75
Fuchssteine			<b>90</b> LXXIX
Füllbachthal			. 92 XXXI, XXXVI
Fürstenau			<b>91</b> 217, <b>95</b> 50, 51, 56
Fürsteneck			81 605
Fürstenfelde			88 121, 97 XLV
Fürstenhagen			
Fürstenwald			<b>97</b> 103°, 110°, 125°
			96 XCVII
			95 CIH, 96 187, 97 96
			87 14, 97 3*, 98 XCIII
			92 3, Taf. VI-IX
Fuldaquelle			
			83 72, 85 62, 89 LXX1
		,	83 163, 164, 168
			98 CCLXXXVIII
Fusenich			
r doublett			, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		G.	
Gaablau		90 LX2	XVII, LXXVIII, LXXIX
Gaasterland			

89 XXXVIII, 90 LV

Jahrg. Seite
Gabersdorf 94 256, 271, 99 CIX, CXI, CXVI, 247, 249, 250, 251, 255
Gabersdorfer Senke
Gabow, Gr. —
Gadow
Gähnsdorf
Gänsemattenberg
Gager
Gahren
Gahrenberg 89 LXXIII, 92 82, 97 97*, 98 4, 7, 22, 23
Gailbach
Galberg bei Gotha (s. Galgenberg bei Gotha) 81 331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX
Galezewo
Galenbecker See
Galgenberg auf Bl. Beyersdorf
Galgen- oder Vandalenberg bei Freienwalde 92 LVII
Galgenberg bei Gennheim
» Gotha (s. Galberg) 81 331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX
» in Hessen
→ bei Kohla
» auf Blatt Kasemark (Westpreußen) 98 CCLIII. CCLIV
» bei Nennhausen
» i. d. Oberlausitz
» i. S. Meiningen 82 211, 213, Taf. IX, X
» auf Blatt Wilhelmshöhe
» bei Zerbst
» bei Zilly (Kreis Halberstadt) 95 52
Galgenfeld
Galgenknapp
Galhausen
Galitten
Gallberg (Mittelliarz)
auf Blatt Osterwiek a. H
bei Salzgitter
Gallenberg bei Lobenstein
» Sandebeck
Gallingen
4.5
Gandersheim 82 XXVI, XXVII, 83 XL, XLI, XLII, 195, 198, 84 XLVIII, XLIX.
88 446, 451, 91 XXXIII, 202, 93 71, 77, 78, 96 XXXI, XXXIII,
138, 99 XX
Gandow
Gangolfsberg
Ganther Sec
Ganzlin
Garaszewo
Garbe
Garbenheim

						Jahrg. Seite
Garbnicken						97 28
Gardelegen	81	156*,	485,	83	LVII,	214. 85 LXXX, 98 95
Garden						
Gardenga						
» -Thad						
Gardescher See in Hinterpomme						
Garkenholz bei Hüttenrode .						
Garkenholz bei Rübeland				81	28, 85	206, 211, 217, 89 293
Garlitz						
Garnsee						
Garsitz						
Gartenthal						
Gartenthalskopf						
Garzyn						
Gassewen						
Gasteiersmühle						
Gatersleben						
Gattenbühl						
Gay, $Gr$ , —						
Gdingen						
Gdoumout	٠		•			98 CH, 99 XLIV
Geba bei Oberkatz						
Gebersreuth						
Gebliardshain						
Gebolitter Stein					• • •	88 XXXIV
Gebraunter Berg	•		83 2	232,	237, <b>9</b>	5 LXXXIII, LXXXIV
Gebück						
Gefell						
Gegenthal						
Gegenthalkopf						
Gegenthalsberg						
Gehau Lück						92 LIII
Geliegberg						81 202
Gehlberg						<b>91</b> XXXVII
Gehlweiler						91 LXVI
Gehren 82 XL						
Gehrweiler ,						
Geidan	8	2 327.	96 3	G. 9	99 17. :	29, 33, 58, 68, 69, 143
Geiersburg bei Wachenheim .						
Geigenbruch						
Geilsdorf						
Geisa						
Geisaer Wald					,	,
Geisberg						
Geiselbach						
Geisenheim	•	• • •				00 [ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Geisenheimer Bach	٠	• •	•			99 LXXXIII
derseunding pact	•					· · · AA TVVVIII

Jahrg. Seite	
Geiskopf	1*
Geismar	9*
Gelbe Grube	
Gelbensande	
Gelber Gräfenhagensberg	
Gelbes Loch	90
Gellendorf	
Gellershausen	
Gelliehausen	
Gelmkethal	
Gelnhansen	ī
Gelster	
Gelsterthal	
Geltower Chausseehaus	
Gembeck	
Gemünden 85 156, 90 69. 91 LIX, LXI, LXV, LXVI, 95 LVII,	86
Genderich	01)
Generalkommando auf Vorder-Roßgarten in Königsberg i. Pr 82 394	
Gensdarmendüne	
Gensungen	1 *
Genthin	
Genus	. ,
Georgenberg	.).)
Georgenburg	
Georgendorf bei Klein-Mochau	30
Georg-Marienhütte	7长
Gera	
7 , Flußgebiet der —	00
Gerach	137:
Gerberberg in der Pfalz	. \
Gerbershausen	
Gericht bei Volkmarsen	7
Gerlingsen	
Germen	
Germershansen	0.5
Germeter	)2
Gernkopf	a de
Gernstedt	ate
Gerodig	
Geroldsgrün	
Gerolstein	1-1
Geromont	1.
Gersdorf, Alt	
Gersfeld 88 LXXX 90 LX, LXI, 91 LI, 92 XXXVI, 95 XCI	
Gershäuser Hof	, \
Gershasenberg	

																	Ja	hrg	. Seite	
Gersheit																		90	LVIII	
Gerstenberg .																			96*	
Gerstengrund																		81	605	
Gerstungen .																				110
Gerswalde .																				
																			139	01
Gerwin																				
Gerzow																			214	
Geschberg .																		89	313, 3	516
Geschwenda.																		84	392	
Getzbachthal																			CVII	
Geunitz																		97	153*	
Gevelsberg .																				
Gewänn																		96	XXXY	\
Gey																	!	99	202, 2	()4
Geyersberg .																	9	90	LXXL	X
Giebelwald .																	. 82	50	*, 735,	76*
Gieboldehausen																	9	92	XXVI	11
Giebringhausen																	. 8	8 1	YXXX	111
Gielert																				
Giersberg																				
Giersdorf		81	6	1 %	85*	s.	*	g	1	64	9	B C	Χ.	ίX	11.	C.	XXXIV	' g	9 248	2.19
Giershagen .					,						-				,				,	<b>~</b> 11.
Giesenbühl .																		97		
Gielsen																				026
Gießmannsdorf	•	٠	٠	•		٠	•		•	Ω1	1	Q #	on.		*	0 I	101 .	010	015	200
Gießübel																				
Gilberg																				
Gillau																				
Gillauer Seē.																				
Gillenfeld																			,	LL
Gillersdorf .																			184	
Gillerskopf .																			61*	
Gillnitz													٠				8	35	407	
Gilsa																				
Gilsenberg 94	21	, 9	)5	XX	XII.	X	$X \lambda$	ŃΙ	V,	X	XX	V.	XX	(X)	VI,	X.	HVXX	, X	LI, XL	111,
																			LIV. I.	
Gilserberg .																	. 89	LX	III, LX	IV
Gilzen																	8	31	468	
Gimmeldungen																		92	82	
Gingst																		32	113	
Girod																				LZ.
Gittelde																		93	78	
Gladau																		35	407	
Gladbach																		32	28, 20	1 *
Gladenbach .	•	•	•	•					0.6		vv	Y V	111	`	70	, 00	, . υ Δ <b>Λ</b> Ω			
Gläsekenberg																				
Gläsekenthal .			٠														{	19	XXXI	

	Jahrg. Seite
Gläsener Berg	OU VIIV
Glätzisch-Falkenberg	89 VIV 57 024 029
* -Hausdorf	
Glambeck	
-See	
Glan	
Glanger	
Glasbach	
Glasbachthal	
Glasebach	83 72
Glashütte i. Holst	85 11*, 23*
Glasow	. , . 97 XLVII
Glattbach	89 30, 42, 47
Glatz 94 259, 260, 262, 264 Fig. 1-3, 267, 276, Taf.	
Glatzer Schneegebirge	
Glatzhūbel	
Glaubitten	
Gleichberg, Gr	
Gleichberge	
Gleichen	
Gleicherwiesen	
Gleimer Mühle	
Glemboczek	
» ·See	
Glemboko-See	
Gleuen-See bei Templin	
Glien	
Glienecke	
Glienicke bei Schöneberg	
» Köpenick	
Glieschwitz	
Gliesmarodė	
Glimmerode	
Glindow	81 509 Taf. XIV, XV
Glindower See	
Glisno	89 175
Globulmen	96 37
Glockenberg	81 39, 445
Glöwen	
Glöwener Berge	
Glogan	15, 224, 96 113, 98 93
Baruther Hauptthal	
Glogischdorf	
Glommethal	
Glowe bei dasmund	
Gluchowo	**
Gluckan	
Olinaria	23 2, 02 0

			2.1
			Jahrg. Seite
Glückaufer Klippen			
Glückmühle			97 148*, 149*
Glücksbrunn			<b>82</b> 30 <b>, 88</b> 369
Glüsing			84 217, 99 LVII
Gluszyn			98 87
Gluwnathal			98 81, 82, 84
			6 LXXXI. 98 70, 81, 84
» -Hauland .			96 LXXXII
			85 LXIX. 88 310
			96 110, 113, 124
***			
			90 44, 55, 91 265
			99 215, 223, 225
			96 LXIX. LXXII
Gölitzthal			85 95, 101
Göllner See			97 LI
Gönnersdorf			93 XLIV
Göpelskuppe			83 389
Göpfersgrund			<b>90</b> LVII
Görbitzhausen			<b>89</b> L, 324
Göritz			94 L11, 96 239
Göritzberg			81 202
			98 CXCIV, 139
			167, 168, <b>95</b> 123, <b>97</b> 83
			94 XLVIII, LVI
**			
		7 101 Tot WILLIN	85 53, 60, 61, 64, 67, 70,
72, 80 7	AAAVI, 14, 8	7 ALI, 00 LA, 443, 8	9 XXXV. XXXVI, 92 41 93 69, 97 96*
Göttschied			_ '
Golchen			<b>83</b> 449. 461

Jahrg. Seite	
Goldapgar-See	
Goldbach	
Goldbeck	
Goldberg 81 57*, 85 LXIII, 88 XXXVIII, XLIX, 94 158, 283	
Goldberge	
Goldenbaum	
Goldenke	
Goldhausen	
Goldhelm	
Goldisthal	
Goldkrug	
Goldfoch	
Goldmoor	
Goldwiese	
Gollenberg	
Gollnow	
Gollap	
Gollwitz	
Golombiksee	
Gommern	
Gomtow	
Gondek	
- Thal	
Gonez	
Gonkelloch	
Gonschorrowen	
Gonza Gora	
Gouzerath	
Gorasdze	
Gorken	
Gorndorf	
Gornhausen	
Gornow	
Gosberg	
Goschin	
Goscieradz	
Gose	
Gosenbach	
Goslar 85 XXIX. XXXI, XXXIII, XXXIV, 80, 88 LIV, 89 104*, 92 102, 97	
37*, 58*	
Gosseran	
Gosslinka	
Gosslowken	
Gossow 93 185. 96 LXIV, 97 XLV, L. 98 CLXXIV, CLXXVIII	
Gostoczyn	
Gotha	
COLINE	

				Jahrg. Seite
Gotland				
Gottelsberg				
Gottesberg				
Gottesgabe, Saline —				95 55, 64
Gotteskopf bei Gehren				
Gotthard				88 1
Gotthardtunnel				88 44, 59
Gottliebsthal				81 328
Gottlob				83 218
Gottlobfuß				
Gottsbüren		92 39. 4	7. 59. 61. 77.	97 96*, 98 18, 22, 23
Gottsbürn bei Gundheh				
Gottsmannsgrün				
Gottswalde				
Gotzelthal				
Gownitzka				
Graalwall				
Grabau				
Grabenberg				
Grabenhof				
Grabfeld				
Grabnick bet Lyck .				81 572
Grabow				. 97 L1V, 98 132, 144
Grabowen			9	7 LXVII, 98 CCLXXV
Grabowen, Neu				
Grabowo				
Grabsdorf				
Grabstein				
Grāditz				
Gräfenbach				
Gräfenborn				
Gräfenhagen				
				90 1, 97 XXXIII
Gräfenroda				
Gratenthal 81 180,	274, 82	XLI, 83		137, 141, <b>84</b> LXI, 24,
				3, 98 LX11—LXXXIII
Graeveneck				
Grāvinghagen				
Grafschaft Glatz				82 228
Grajewo				
Gramenz				. <b>89</b> 160—189, <b>96</b> 191
Gramschsee				89 186
Gramzow			<b>88</b> C	XXVIII, 90 LXXXVII
				93 XXX, 98 CCXVI
				VI, 85 XXIX-XXXII
				3 XXXIV, 85 XXXIII
				98 102, 103

Jahrg. Seite
Granzow
Granzow-See
Grape, Alt
Grasgirren
Graskau
Grasnitz
Grandenz
Graudenz
Grauebach
Grauer Kopf
Graner Stein
Granes Kreuz
Granhecke bei Haina
Granhof
Graywer See
Grebenstein
Grecken
Grefische Burg
Gregersdorf
Greifenberg i. P 85 328, 88 CXX. 96 191, 97 105, 98 CXCIII, CXCIV, 130
Greiffenberg i. P
Greiffenberg U/M
Greinenberg $0/M$
07 ×1 VI
Greiffenberg U.M
Greifenlagen
Greifenbagen
Greifenlagen
Greifenlagen
Greifenlagen
Greifenlagen
Greifenlagen       81 533, 96 LNX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenlagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL       93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196
Greifenlagen       81 533, 96 LXX, 168, 98 CLXXXVIII         Greifenlagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143
Greifenlagen       81 533, 96 LNX, 168, 98 CLXXXVIII         Greifenlagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greix       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288
Greifenlagen       81 533, 96 LNX, 168, 98 CLXXXVIII         Greifenlagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336
Greifenhagen       81 533, 96 LXX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenhagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenich       96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214
Greifenbagen       81 533, 96 LXX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenbagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenich       96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214         Gressenicher Wald       98 CXVI
Greifenhagen       81 533, 96 LNX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenhagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 NL, 93 255, 95 NXXV, 96 155, 279, 280, 99 Nl, 177, 327         Greifenthal       92 NXXIX, 93 NLI, 99 Nl         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenich       96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214         Gressenicher Wald       98 CXVI         Grenda       97 144*, 156*, 158*
Greifenbagen       81 533, 96 LNX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenbagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 NL, 93 255, 95 NXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 NXXIN, 93 NLI, 99 NI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenich       96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214         Gressenicher Wald       98 CXVI         Grevenberg       99 32*
Greifenbagen       81 533, 96 LXX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenbagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenich       96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214         Gressenicher Wald       98 CXVI         Grenda       97 144*, 156*, 158*         Grevenberg       99 32*         Grevenbagen       99 7*—37*
Greifenbagen       81 533, 96 LXX, 168, 98 CLXXXVIII         Greifenbagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       81 192, 196         Grendelbach       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenicher Wald       98 CXVI         Grenda       97 144*, 156*, 158*         Grevenberg       99 32*         Grevenhagen       99 7*-37*         Grevenlof       82 161, 162, 83 328
Greifenbagen       81 533, 96 LXX, 163, 98 CLXXXVIII         Greifenbagen       92 LXV         Greifenstein       80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, 99 XI, 177, 327         Greifenthal       92 XXXIX, 93 XLI, 99 XI         Greifswald       82 95—114         Greifswalder Oie       83 457         Greimerath       91 LXIII         Greiz       94 LVIII         Gremblin       81 568         Grendel       85 143         Grenz       88 184, Taf III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 288         Grenzberg bei Remstedt       81 336         Gressenich       96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214         Gressenicher Wald       98 CXVI         Grenda       97 144*, 156*, 158*         Grevenberg       99 32*         Grevenbagen       99 7*—37*

																		Lu	her	Seite	
Grewen																			98	100	
Grewenig-Udelfang	,																			486	
Gribow																				LXXII	
Grieben																					
Griepensee																(	96	I	ZIZ	L, LXX	. V
Griesborn																			85	359	
Griesenfelde											,								98	CLXXX	XI.
Griessberg																			82	194, 19	96
Grillenberg																			81	297, 59	95
Grimma																				334	
Grimmberg																			82	73	
Grimme																					11
																				*	LL
Grimmen i. P.																				332	
Grimmenthal																				167	
Grimmthal,																			82	73 .	
Grimnitzsee												/								108, 11	()
Grochowo																				CCXA	1
Grodeziskoer Schle	dibe	erg																	98	CCLX	1
Grodno																	- 8	30	288	, 99 28	3()
Gröben																				171	
Gröbenzin																			89	175	
Gronau																			VII.	. 99 XI	V
Grone																			85	7()	
Grone																				70 273 - 28	3.1
Grönig																	٠		89	273, 28	
Groning Groningen							,	•											89 83	273, 28 251, 25	52
Groning	152	· · *	83	· · 7()	· ·	7.	89	LX		L.	Z.Z	Π,	97	. 20				(ja)	89 83 98	273, 28 251, 25 XCIII,	52
Groning Groningen	152	· * ;	83	7()	· · ·	7.	89		. X.	 L.	 X.X	Π,	97 81	. 20 X	;*- LL		. 010	9ª 18	89 83 422	273, 28 251, 25 ХСШ, . <b>97</b> 33	52 :: 5*
Groning Groningen	152	*,	83	70	· · ·	7.	89	LX	. X .		XX	Π,	97 81	' 20 X	;*- LL:		10 8 9	9 <sup>3</sup> 18 8	89 83 5, 98 422 XCI	273, 28 251, 28 XCIII, . 97 33 X, 99	52 5* 5*
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf	152	*,	83	· · · · ·	·	7.	89	LX	X X .	L.	XX	Π,	97 81	' 20 X <b>95</b>	;*- LL		10 8 9	() <sup>3</sup>     8    8	89 83 5, 98 422 XCI	273, 28 251, 25 XCIII, 97 35 X, 99	52 5* 5*
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf.	152	* ,	83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.	89	LX	X X .	L	XX	Π,	9781	' 20 X <b>95</b>	· LL CN		10 8 9 [1.	()** 18 8	89 83 5, 98 422 XCI	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 3, 96 27 256	52 5* 5*
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf	152	* ,	83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.	89	LX	X X .	L	XX	Π,	9781	' 20 X <b>95</b>	· LL CN		10 8 9 [1.	()** 18 8	89 83 5, 98 422 XCI	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 \$\tilde{x}\$, 96 27 256 572	52 5* 5*
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf.	152	*,	83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.	89	LN		L	XX	II,	9781	X 95	.;*- LL		10 8 9 [1.	()** 	89 83 498 422 XCI XXIV 96	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 3, 96 27 256	52 5* 5*
Groning	152	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	83			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89	LN	X .		X X		9781				. 10	9 <sup>3</sup> 88	89 83 422 XCI XXIV 96 81 94	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 ., 96 27 256 572 LXII	52 5* 5*
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartleff Gr. Bartloff Gr. Beeren	152	•	83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		89	LX		L			9784		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 8 9 11.	9 <sup>3</sup> 88	89 83 422 XCI XXIV 96 81 94	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 ., 96 27 256 572 LXII	52 5* 5*
Groning	. 152	. * ;				7.	89	LX	X X .	LX	XX		9781				8 9 11.	9*8 8 (	89 83 422 XCI XXIV 96 81 94 98	273, 28 251, 25 XCIII, 97 35 X, 99 \$\tilde{x}, 96 27 256 572 LXII 100 XCIV	52 :: 5* X 50
Groning Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Bartloff Gr. Beeren Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw	. 152					7.	89	LX			XX		9781				911	9 <sup>3</sup> 88 8	89 83 422 XCI XXIV 96 81 94 98 98	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 \$\tilde{\chi}\$, 96 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV	52 5* X 50
Groning						7.	89	LX		L	XX	II,	9784	. X . 95 			. 10 8 8 9 9 11	9*8 8 8 (	89 83 422 XCI 3XIV 96 81 94 98 98 98	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 ., 96 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV	52 5* X 50
Groning Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren. Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw Gr. Blaustein Gr. Bockedra						7.	89	LX		L	XX	II,	9784				911	9*8 8 8 (	89 83 422 XCI 96 81 94 98 98 98 98 CCL 81	273, 28 251, 25 XCIII, 97 33 X, 99 3, 96 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152	52 5* X 50
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw Gr. Blaustein Gr. Bockedra Gr. Borckenhag		. * ,				7.	89	LX		LX	XX		9781				. 10 8 8 9 9 11	9*8 8 8 (	89 83 422 XCI 3XIV 96 81 98 98 98 98 CCL 81 96	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 \$\tilde{\chi}\$, 96 25 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175	52 5* X 50
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Almerode Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw Gr. Blaustein Gr. Bockedra Gr. Borckenhag Großen-Bornholt		*,				7.	89	LX		L	XX		9781			X	. 10 8 8 9 9 11	9*8 8 8 (	89 83 422 XCI 96 81 94 98 98 98 CCL 81 96	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 . 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82	2. II 2. X 2. X 2. X 2. X 2. X 2. X 3. X 3. X 3. X 3. X 4. X 5. X 5. X 5. X 5. X 5. X 5. X 5. X 5
Groningen. Groningen. Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren. Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw. Gr. Blaustein. Gr. Bockedra. Gr. Borckenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach.		*,				7.	89	LN		L	XX	II,	9781		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98	9*88 8 (	89 83 -, 98 422 XCI 96 81 98 98 98 98 98 97 81	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 26 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21	52 5* X 50
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw Gr. Blaustein Gr. Bockedra Gr. Borekenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach Gr. Breitenberg						7.	89	LN		L	XX	II,	9781		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98	9*88 8 8	89 83 - 98 422 XCI 96 81 98 98 98 98 CCL 81 96 97 81	273, 28 251, 25 XCIII, 97 35 X, 99 \$\frac{256}{572} LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21	21 10 11 21 21 21 22
Groningen. Gr. Almerode 81 Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren. Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw. Gr. Blaustein. Gr. Bockedra. Gr. Borckenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach. Gr. Breitenberg. Großbritannien						7.	89	LN		L	XX	II,	9781		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98	9*88 8 8	89 83 422 XCI 3XIV 96 81 98 98 98 CCL 81 96 97 81 XXX	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 3, 96 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21 X, XXX	21 10 11 21 21 21 22
Groningen Gr. Almerode 81 Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw Gr. Blaustein Gr. Bockedra Gr. Borekenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach Gr. Breitenberg						7.	89	LN		L	XX	III,	9781		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98	9*88 8 8	89 83 - 98 422 XCI 96 81 98 98 98 98 97 81 XXX 95 82	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21 X, XXX 112-11 75	21 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Groningen. Gr. Almerode 81 Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren. Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw. Gr. Blaustein. Gr. Bockedra. Gr. Borckenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach. Gr. Breitenberg. Großbritannien						7.	89	LN		L	XX	III,	9781	95 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			98	9*88 8 8	89 83 422 XCI 3XIV 96 81 98 98 98 CCL 81 96 97 81 XXX	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 3, 96 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21 X, XXX	21 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Groningen. Gr. Almerode 81 Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren. Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw. Gr. Blaustein. Gr. Bockedra. Gr. Borckenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach. Gr. Breitenberg. Großer Bromberg		. *				7.	89	LN		L	XX		9781			X	98	9*88 8 8	89 83 - 98 422 XCI 96 81 98 98 98 98 97 81 XXX 95 82	273, 28 251, 25 XCIII, . 97 35 X, 99 27 256 572 LXII 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21 X, XXX 112-11 75	116 119 119 110 110 110 110 110 110 110 110
Groningen. Gr. Almerode 81 Gr. Almerode 81 Gr. Almerode Gr. Altenstädten Gr. Bartelsdorf Gr. Bartelsdorf Gr. Bartloff Gr. Beeren. Gr. Belger Kopf Gr. Bislaw Gr. Blaustein Gr. Bockedra Gr. Borekenhag Großen-Bornholt Gr. Breitenbach Gr. Breitenberg Großer Bromberg Gr. Buckow						7.	89	LX		L	XXX		9781				98	38 8 (	89 83 -, 98 422 XCI 96 81 94 98 98 98 98 97 81 XXX 95 82 85	273, 28 251, 25 XCHI, . 97 35 X, 99 3, 96 25 572 LXH 100 XCIV CCXIV XXXV 152 175 82 215, 21 X, XXX 112-11 75 LXXV	116 119 119 110 110 110 110 110 110 110 110

	7.4 (7.1)
C. D. Ale	Jahrg. Seite
Gr. Burschla	
Gr. Carzenburg	
Gr. Carzenburg	
Gr. Cosel	91 166
Gr. Cronau	<b>97</b> LXIV
Gr Dallenthin	
Gr. Damen-See	89 200
Gr. Dewsberg	96 192
Gr. Dirschkeim	96 33. 120
Gr. Döhren	92 99
Gr. Dolgensee	
Gr. Dollmar	
Gr. Dombrowka	
Gr. Dűbzow	
Gr. Douche bei Ilmenau	
Gr. Egge	
Gr. Eutiner See	90 119*
Gr. Fahlenwerder	
Gr. Fallstein	
Gr. Freden	97 24
Gr. Gartz	81 568
Gr. Gay	95 CVIII
Gr. Gerau	85 71
Gr. Gierskopf	
Gr. Gleichberg	
Gr. Glinke	
Gr. Gudenberg	
Gr. Haarberg	
Gr. Hardt	
Gr. Hartmannsdorf	
Gr. Hemmersdorf	
Gr. Hemmersdorf	
Gr Herbsthaus	
Gr. Hölle	
Gr. Holstein	
Gr. Hornberg	
Großes Hähnerthal	
Große Hune	<b>82</b> 52
Gr. Ifenthal	98 XXX, XXXVI
Gr. Ilsede	88 154
	95 XCIII
Gr. Jagdberg	95 LXXXIX, XCII
Gr. Jerutten	
	98 141
	94 LXXV
	89 37, 50
Gi. Naii	

Gr. Karschan.         96 49, 121, 99 151           Gr. Kastenhay         98 XXXVII           Gr. Kauer         91 194           Gr. Kernusza         98 CCLXXIV           Gr. Kindra         87 11, 48, 71           Gr. Kickra-See         95 CVIII, 98 77, 84           Gr. Kirschbaum         94 227           Gr. Kirschbaum         96 132           Gr. Kinsch         85 402           Gr. Kionia         96 78, 123, 98 CGVI, CCIX           Großer Kuollen         80 46           Großer Künigsberg         81 423           Gr. Königsthal         98 XLIV           Gr. Konigsthal         98 CCXIII           Gr. Krobs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 GXXXIX           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krobitz         97 150*, 158*           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Krössin         98 143           Gr. Krüsken         91 169           Gr. Krüsken         91 169           Gr. Krüsken         91 169           Gr. Krüsken         91 169           Gr. Küriken         91 169           Gr. Küriken         91 169           Gr. Küriken         91 169<												Jahrg. Seite
Gr. Kastenhay         98 XXXVII           Gr. Kauer         91 194           Gr. Kermusza         98 CCLXXIV           Gr. Kernusza         87 11, 48, 71           Gr. Kirschbaum         94 227           Gr. Kirschbaum         94 227           Gr. Kleschkau         96 182           Gr. Klinsch         85 402           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Großer Kundlen         80 46           Großer Kundlen         80 46           Großer Kundlen         80 46           Großer Kundlen         98 XLIV           Gr. Königsbrag         81 423           Gr. Krönigsbrag         81 423           Gr. Krönigsbrag         82 XLIV           Gr. Krönigsbrag         83 XLIV           Gr. Krönigsbrag         83 KLIV           Gr. Krönigsbrag         83 CXXII           Gr. Krobs         81 L563           Gr. Krobs         83 LXXXIX           Gr. Kröbiz         97 L50*           Gr. Kröbitz         97 L50* <tr< td=""><td>Gr. Karsehan</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>96</td><td></td></tr<>	Gr. Karsehan										96	
Gr. Kauer         91         194           Gr. Kernusza         98         CCLXXIV           Gr. Kienla         87         11, 48, 71           Gr. Kieckrz-See         95         CVIII, 98         77, 84           Gr. Kirschbaum         94         227           Gr. Kleschkau         96         182           Gr. Klinsch         85         402           Gr. Klonia         96         78, 123, 98         CCVI, CCIX           Großer Knollen         80         46           Großer Knollen         98         CCXIII           Gr. Knollen         98         CXIII           Gr. Knollen         98         CXXIII           Gr. Knollen         98         CXXIII           Gr. Krobs         86         LXXXIX           Gr. Krobs         86         LXXXIX           Gr. Kröbitz         97												
Gr. Kernusza         98 CCLXXIV           Gr. Kienla         87 11, 48, 71           Gr. Kiekrz-See         95 CVIII, 98 77, 84           Gr. Kirschbaum         94 227           Gr. Kleschkau         96 132           Gr. Klinsch         85 402           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Gr. Klonigsberg         81 423           Gr. Konigsthal         98 NLIV           Gr. Konigsthal         98 CCXIII           Gr. Krobs         81 563           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXIX           Gr. Krebs         86 LXXXIX           Gr. Krebs         86 LXXXIX           Gr. Krisch         98 124           Gr. Krischen         91 169           Gr. Kruschen         92 149	•											
Gr. Kiehra         87 11, 48, 71           Gr. Kirschbaum         94 227           Gr. Kirschbaum         96 132           Gr. Kleschkau         96 132           Gr. Klinsch         85 402           Gr. Klinsch         80 482           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCV1, CCIX           Großer Knollen         80 46           Großer Knollen         80 46           Großer Knollen         98 KLIV           Gr. Königsbrag         81 423           Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         86 LNNXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krebs         86 LNNXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krebs         86 LNNXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Kreien         98 143           Gr. Kreissin         98 143           Gr. Kreissin         98 124           Gr. Krüstehen         91 169           Gr. Krüstehen         91 169           Gr. Küstrin-See         88 111           Gr. Kulmko         81 192           Gr. Kulmko         81 192           Gr. Laugenbach         81 192           Gr. Laugenbach         81 192           Gr. Lauterbachgrund         81 192           Gr. Leistiko W												
Gr. Kiekrz-See         95 CVIII, 98 77, 84           Gr. Kirsehbaum         94 227           Gr. Kleschkau         96 132           Gr. Klinisch         85 402           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Großer Knollen         80 46           Großer Künigsberg         81 423           Gr. Königsthal         98 CCXIII           Gr. Konorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI.           Gr. Kreis         98 143           Gr. Kreis         98 143           Gr. Kreis         97 150*, 158*           Gr. Kreis         98 124           Gr. Krutschen         91 169           Gr. Küstrin-See         88 111           Gr. Küstrin-See         88 111           Gr. Küstrin-See         88 111           Gr. Langebachgrund         81 192           Gr. Langebachgrund         81 192           Gr. Langebachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85												
Gr. Kirschbaum         94         227           Gr. Kleschkau         96         132           Gr. Klinsch         85         402           Gr. Klonia         96         78, 123, 98         COVI, CCIX           Großer Knollen         80         46           Großer Knollen         80         46           Großer Knollen         98         CCXII           Gr. Knollen         98         CXXII           Gr. Knollen         98         CXXII           Gr. Knollen         98         CXXIII           Gr. Knollen         98         CXXIII           Gr. Knollen         98         CXXIII           Gr. Krobs         86         LXXXVI, 1887         C8         CXXXIX           Gr. Krobs         86         LXXXVI, 1887         C8         CXXXIX         GXXXIX           Gr. Krobitz         97         150*         158*         GXXXIX           Gr. Krobitz         97         150*         158*         GXXXIX         GXXIXIX         GXXIXIX         GR         KXXIXIX         GR         KXXIXIX         GR         KXXIXIX         GXXIXIX         AXXIXIX         GXXIXIX         GXXIXIX         GXXIXIX         GXXIXIX         G												
Gr. Kleschkau         96 132           Gr. Klinsch         85 402           Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Großer Knollen         80 46           Großer Künigsberg         81 423           Gr. Königsthal         98 XLIV           Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C 88 GXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Krien         98 143           Gr. Krossin         98 124           Gr. Krutschen         91 169           Gr. Krutschen         81 119           Gr. Langebachgrund         81 192												
Gr. Klinisch         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Großer Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Großer Kuellen         80 46           Großer Künigsberg         81 423           Gr. Königsthal         98 XLIV           Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Krösitz         97 150°, 158°           Gr. Krössin         98 124           Gr. Krüstein-See         88 111           Gr. Krüstrin-See         88 111           Gr. Kulniko         81 192           Gr. Langebachgrund         81 192           Gr. Langebachgrund         81 193           Gr. Leuterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leippin         89 XCVIII           Gr. Leittgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Lindonu         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI												
Gr. Klonia         96 78, 123, 98 CCVI, CCIX           Großer Knollen         80 46           Großer Königsberg         81 423           Gr. Königsthal         98 XLIV           Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Kröbitz         91 169           Gr. Kröbitz         91 169           Gr. Krüssehen         91 169           Gr. Krüstrin-See         88 111           Gr. Kulmko         81 192           Gr. Langebach         81 192           Gr. Langebach         81 196           Gr. Lauterbach         89 58           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leipin         89 XCVIII           Gr. Leipin         89 XCVIII           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Liobichau         81 149           Gr. Linow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         89 174<												
Großer Knöllen         80 46           Großer Königsberg         81 423           Gr. Königsthal         98 XLIV           Gr. Krebs         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Krösitz         97 150*, 158*           Gr. Krössin         98 124           Gr. Krütschen         91 169           Gr. Krütschen         91 169           Gr. Kulmko         81 416           Gr. Langenbach         81 419           Gr. Langebachgrund         81 192           Gr. Langebachgrund         81 193           Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leppin         89 58           Gr. Linteln         83 326           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI												
Großer Königsthal         98 XLIV           Gr. Königsthal         98 XLIV           Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Krössin         98 124           Gr. Krüstrin-See         88 111           Gr. Küstrin-See         88 111           Gr. Kulmko         81 496           Gr. Langenbach         81 192           Gr. Langebachgrund         81 196           Gr. Laudenbach         89 58           Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leitikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 C												
Gr. Königsthal         98 CCXIII           Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Krien         97 150*, 158*           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Krüssin         98 124           Gr. Krüssin         91 169           Gr. Krüstin-See         88 111           Gr. Kulmkö         81 416           Gr. Langenbach         81 492           Gr. Langebachgrund         81 192           Gr. Laudenbach         89 58           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leippin         89 XCVIII           Gr. Leippin         83 326           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Lindeln         83 326           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großler Mittelberg         98												
Gr. Komorze         98 CCXIII           Gr. Krebs         81 563           Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Krüssin         98 124           Gr. Krutschen         91 169           Gr. Künke         81 11           Gr. Kulmke         81 416           Gr. Langebach         81 192           Gr. Langebach         81 196           Gr. Langebachgrund         81 193           Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leippin         89 XCVIII           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398												
Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Kröbtz         97 150*, 158*           Gr. Krössin         98 124           Gr. Krutsehen         91 169           Gr. Krutsehen         91 169           Gr. Kulmke         81 141           Gr. Langenbach         81 192           Gr. Langebachgrund         81 196           Gr. Laudenbach         89 58           Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Lobichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mollenthal         98 XXVI	6.7											
Gr. Krebs         86 LXXXVI, 1887 C. 88 CXXXIX           Gr. Krien         98 143           Gr. Kröbitz         97 150*, 158*           Gr. Krössin         98 124           Gr. Krutschen         91 169           Gr. Küstrin-See         88 111           Gr. Kulmke         81 416           Gr. Langenbach         81 192           Gr. Langebachgrund         81 196           Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Lionow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCVIV           Gr. Mangelmühler See         98 CCVIV           Gr. Mendromiersz         96 LXVI           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mendromiersz         98 CVI           Gr. Mollenthal         97 LXI, LXII           Gr. Möllenthal         98 XXVII           Gr. Mollenthal         98 XXVII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Krien       98 143         Gr. Kröbitz       97 150*, 158*         Gr. Krössin       98 124         Gr. Krutschen       91 169         Gr. Küstrin-See       88 111         Gr. Kulmke       81 416         Gr. Langenbach       81 192         Gr. Langenbach       81 196         Gr. Laudenbach       89 58         Gr. Lauterbachgrund       81 193         Gr. Leistikow       98 CCI         Gr. Leppin       89 XCVIII         Gr. Linteln       83 326         Gr. Littgen       81 477, 85 152         Gr. Liobichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mangelmühler See       89 174         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mendromiersz       98 XXVII         Gr. Möllen       97 LXI, LXII         Gr. Möllen       97 LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152	Gr. Krebs								٠			. 81 563
Gr. Krien       98 143         Gr. Kröbitz       97 150*, 158*         Gr. Krössin       98 124         Gr. Krutschen       91 169         Gr. Küstrin-See       88 111         Gr. Kulmke       81 416         Gr. Langenbach       81 192         Gr. Langenbach       81 196         Gr. Laudenbach       89 58         Gr. Lauterbachgrund       81 193         Gr. Leistikow       98 CCI         Gr. Leppin       89 XCVIII         Gr. Linteln       83 326         Gr. Littgen       81 477, 85 152         Gr. Liobichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mangelmühler See       89 174         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mendromiersz       98 XXVII         Gr. Möllen       97 LXI, LXII         Gr. Möllen       97 LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152	Gr. Krebs					86	L.	XX	X	VI,	1887	C. 88 CXXXIX
Gr. Krössin       98 124         Gr. Krütschen       91 169         Gr. Küstrin-See       88 111         Gr. Kulmke       81 416         Gr. Laugenbach       81 192         Gr. Langebachgrund       81 196         Gr. Laudenbach       89 58         Gr. Lauterbachgrund       81 193         Gr. Leistikow       98 CCI         Gr. Leppin       89 XCVIII         Gr. Littgen       81 477, 85 152         Gr. Löbichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98 XXXI         Gr. Mollenthal       98 XXVII         Gr. Mütz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152	Gr. Krien											. 98 143
Gr. Krutschen       91 169         Gr. Küstrin-See       88 111         Gr. Kulmke       81 416         Gr. Langenbach       81 192         Gr. Langebachgrund       81 196         Gr. Laudenbach       89 58         Gr. Lauterbachgrund       81 193         Gr. Leistikow       98 CCI         Gr. Leppin       89 XCVIII         Gr. Littgen       81 477, 85 152         Gr. Löbichau       81 477, 85 152         Gr. Löbichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mangelmühler See       89 174         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98 XXVII         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mütz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152	Gr. Krőbitz											. 97 150*, 158*
Gr. Küstrin-See       88       111         Gr. Kulmke       81       416         Gr. Langebach       81       192         Gr. Langebachgrund       81       196         Gr. Laudenbach       89       58         Gr. Lauterbachgrund       81       193         Gr. Leistikow       98       CCI         Gr. Leppin       89       NCVIII         Gr. Linteln       83       326         Gr. Littgen       81       477, 85       152         Gr. Littgen       81       478       85       152         Gr. Littgen       81       149       Gr. Littgen       81       149       Gr. Littgen       81       149       Gr. Littgen       81       147       85       152       88       210       Gr. Littgen       90       283, 288       288       Gr. Littgen       98       CCVI       Gr. Mangelmühl       98       CCVI       Gr. Mangelmühl       98       CCVI       Gr. Mangelmühler See       98       CCVI       Gr. Mangelmühler See       98       CCVI       Gr. Mirau       85       398       Groller Mittelberg       98       XXXVII       Gr. Möllen       97       LXI, LXII       Gr. Möllen       98	Gr. Krössin											. 98 124
Gr. Küstrin-See       88       111         Gr. Kulmke       81       416         Gr. Langebach       81       192         Gr. Langebachgrund       81       196         Gr. Laudenbach       89       58         Gr. Lauterbachgrund       81       193         Gr. Leistikow       98       CCI         Gr. Leppin       89       NCVIII         Gr. Linteln       83       326         Gr. Littgen       81       477, 85       152         Gr. Littgen       81       478       85       152         Gr. Littgen       81       149       Gr. Littgen       81       149       Gr. Littgen       81       149       Gr. Littgen       81       147       85       152       88       210       Gr. Littgen       90       283, 288       288       Gr. Littgen       98       CCVI       Gr. Mangelmühl       98       CCVI       Gr. Mangelmühl       98       CCVI       Gr. Mangelmühler See       98       CCVI       Gr. Mangelmühler See       98       CCVI       Gr. Mirau       85       398       Groller Mittelberg       98       XXXVII       Gr. Möllen       97       LXI, LXII       Gr. Möllen       98	Gr. Krutschen											. 91 169
Gr. Kulmke       81 416         Gr. Langebach       81 192         Gr. Langebachgrund       81 196         Gr. Lauterbachgrund       81 193         Gr. Leistikow       98 CCI         Gr. Leippin       89 XCVIII         Gr. Litteln       83 326         Gr. Litten       81 477, 85 152         Gr. Löbichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152	Gr. Küstrin-See											. 88 111
Gr. Langebach       81       192         Gr. Langebachgrund       81       196         Gr. Laudenbach       89       58         Gr. Lauterbachgrund       81       193         Gr. Leistikow       98       CCI         Gr. Leppin       89       XCVIII         Gr. Linteln       83       326         Gr. Littgen       81       477, 85       152         Gr. Löbichau       81       149         Gr. Löbichau       90       283, 288         Gr. Mangelmühl       98       CCVI         Gr. Mangelmühl       98       CCXIV         Gr. Mangelmühler See       98       CCXIV         Gr. Mausch-See       89       174         Gr. Mendromiersz       98       CCVI         Gr. Mirau       85       398         Großer Mittelberg       98       XXXVII         Gr. Mölln       97       LXI, LXII         Gr. Mölln       97       LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98       XXXII         Gr. Mühlenthal       85       XXVII         Gr. Mutz       84       XCIV         Großer Nallen       80       152 <td></td>												
Gr. Langebachgrund       81 196         Gr. Laudenbach       89 58         Gr. Lauterbachgrund       81 193         Gr. Leistikow       98 CCI         Gr. Leppin       89 XCVIII         Gr. Linteln       83 326         Gr. Littgen       81 477, 85 152         Gr. Löbichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Möllenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       88 210         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Laudenbach         89 58           Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Linteln         83 326           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCXIV           Gr. Mantel         96 LXVI           Gr. Mausch-See         89 174           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mollenthal         98 XXXI           Gr. Mütz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Lauterbachgrund         81 193           Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Linteln         83 326           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCXIV           Gr. Mantel         96 LXVI           Gr. Mausch-See         89 174           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mollenthal         98 XXXI           Gr. Mühlenthal         85 XXVII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Leistikow         98 CCI           Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Linteln         83 326           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCXIV           Gr. Mantel         96 LXVI           Gr. Mausch-See         89 174           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mollenthal         98 XXXI           Gr. Mühlenthal         85 XXVII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152	Gr. Lauterbachgrund											. 81 193
Gr. Leppin         89 XCVIII           Gr. Linteln         83 326           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCXIV           Gr. Mausch-See         96 LXVI           Gr. Mausch-See         89 174           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Möllenthal         98 XXXII           Gr. Mülenthal         98 XXXII           Gr. Mülenthal         85 XXVIII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Littgen         81 477, 85 152           Gr. Löbichau         81 149           Gr. Lunow         90 283, 288           Gr. Mangelmühl         98 CCVI           Gr. Mangelmühler See         98 CCXIV           Gr. Mantel         96 LXVI           Gr. Mausch-See         89 174           Gr. Mendromiersz         98 CCVI           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mönsdorf         88 210           Gr. Mollenthal         98 XXXI           Gr. Mühlenthal         85 XXVIII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Littgen       81 477, 85 152         Gr. Löbichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mütz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152	• •											
Gr. Löbichau       81 149         Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCV1         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXV1         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCV1         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mollenthal       85 XXVII         Gr. Mütz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Lunow       90 283, 288         Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mütz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mangelmühl       98 CCVI         Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mütz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mangelmühler See       98 CCXIV         Gr. Mantel       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mantel.       96 LXVI         Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCVI         Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Müllenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mausch-See       89 174         Gr. Mendromiersz       98 CCV1         Gr. Mirau       85 398         Groller Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mollenthal       85 XXVII         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mendromiersz         98 CCV1           Gr. Mirau         85 398           Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mönsdorf         88 210           Gr. Mollenthal         98 XXXI           Gr. Mühlenthal         85 XXVII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Mirau       85 398         Großer Mittelberg       98 XXXVII         Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Großer Mittelberg         98 XXXVII           Gr. Mölln         97 LXI, LXII           Gr. Mönsdorf         88 210           Gr. Mollenthal         98 XXXI           Gr. Mühlenthal         85 XXVII           Gr. Mutz         84 XCIV           Großer Nallen         80 152												
Gr. Mölln       97 LXI, LXII         Gr. Mönsdorf       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mönsdorf.       88 210         Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz.       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mollenthal       98 XXXI         Gr. Mühlenthal       85 XXVII         Gr. Mutz       84 XCIV         Großer Nallen       80 152												
Gr. Mühlenthal												
Gr. Mutz.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .												
Großer Nallen												
Gr. Neuhof	Gr. Neuhof			٠						٠		. <b>85</b> LXXXIX

	Jahrg. Seite
Gr. Neuendorf a. O	· · · · · · · · · · · · · · · 94 230
Gr. Nickus	
Gr. Ocker	
Gr. Paulan	
Gr. Peisten	84 CVII
Gr. Patarmitz	
Gr. Plagen-See	97 169, 172
Gr. Planth	
Gr. Plaware	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gr. Porsten	94 LAXIV, 90 ACII
Co. Dandaran Sac	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gr. Furdener See	95 CXV
Gr. Räschen	
Gr. Rambin	
Gr. Rambin	
	94 LXXVI, 96 258
Gr. Rettbach	
Gr. Rod	
Gr. Romke	
Gr. Rottmersleben	
	<b>96</b> 172, <b>98</b> CXCII, CXCV, 136, 137
Gr. Sabow	
Großer Schimon-See	
Gr. Schönau	
Gr. Schönberg	
Gr. Schönebeck	
Gr. Schönfeld	81 524, 525
Gr. Schönwalde	93 LI
	g <b>92</b> 7, 84, <b>97</b> , 45*, 101*
Gr. Schreckenthal	85 195, 197
Gr. Schälzen	98 CCXCI
Großer Seeberg	
Großer Simberg	
Großer Skars-See	98 CCXXIII
Gr. Spiegelsberg	
	92 9, 83, 97 98*
• /	98 XLV
	98 CCLXXXVI, 99 227
Gr. Steinort	98 CCLXXVIII, CCXC, 99 LXV
	83 L
	98 CCLXXXII—CCLXXXIV
	98 CCLXXXI, CCLXXXIX

			Jahrg Seite
Gr. Sülteberg	 		. 88 LVIII
Gr. Teich	 		. 98 CXXXIV
Gr. Thymaner Senke .	 		. 94 LXXIII
Gr. Todtenberg	 		. 88 442
Gr. Tonnenstein	 		. 82 407
Gr. Trogthal			
Gr. Trogthaler Berg .			
Gr. Tromnan			
Gr Tychow	 	97	122, 98 116, 124
Gr. Upalten			
Gr. Vahlberg			
Gr. Villah	 		. 98 LI
Gr. Voldekow	 		. 90 CIII
Gr. Voßthal			
Gr. Wagenberg			
Gr. Walbur	 		. 94 152
Gr. Walddorf			
Gr. Wanzleben	 		. <b>89</b> 333
Gr. Welzin	 		. 98 103
Gr. Winterberg	 		. <b>81</b> 437
Gr. Wrongel-See			
Gr. Wronnen			
Gr. Wubiser			
Gr. Würbitz			
Gr. Wurzelnberg			
Gr. Wusterwitz			
Gr. Wusterwitz			
Gr. Zicker	 		89 XCI, XCII
Gr. Zicker-Höwt .			
Gr. Ziethen			
Gr. Ziethen			
Gr. Zünder			
Großenbach			
Großenbachthal			
Großenhausen			
Großenmoor			
Großenritte Großhau Forsthaus			
Grotenbergskappe			
Grotenburg			
Grottensteinbruch			
Grottke			
Grub			
Grube Aarbacher Einigk			
Grube Alexander			
Grube Alte Birke			
	 	,	, , ,

									Jahrg. Seite
Grube	Alte Buntekuli						. 82	92*.	93*, 128*, 142*
Grube	Alte Dreisbach								. <b>82</b> S6*, 129*
	Alter Michelsberg								
Grube	Altes Nöllchen								. 82 95*
Grabe	Alter Römel								. 82 95*
Grube	Alter Wilderbär				82	93*,	104*,	121*,	128*, 141*, 142*
Grube	Amalienhöhe					•			. 95 3*, 7*
	Amanda								
	Andreas Rößling								
	Arzbach								
Grube	Aurora bei Neunkirchen								. 82 133*
Grube	Bautenberg				. ;	<b>82</b> 1	21*, 1	133*,	135*, 141*, 147*
Grube	Bergwerkwohlfahrt								. 85 5
	Bescheert Glück								
Grube	Beständig								. 90 48*
Grube	Boldt bei Kolno								. 90 51*
Grube	Bollenbach bei Herdorf.		82	126*	, 15	4*, 1	35*, I	137*,	138*, 141*, 142*
	Breiniger Berg								
	Brüche bei Müsen								
Grube	Buhlenkamp					•			<b>. 82</b> 92*, 128*
	Busch								
	Cecilie								
	Charlotte bei Zeppenfeld								
	Christinenglück								
	Concordia								
	cons. Dolega								
	cons. Emilie								
	cons. Moltke								
	Dechen bei Nennkirchen								
	Dorothea								
	Dudweiler bei Saarbrücker Eichert bei Eiserfeld.								
	Einigkeit								
	Eisenfeld								
	Eisengarten								
	Eisengarten bei Hamm .								
Graha	Eisenzeche	•	82	78*	89*	90*	95*	07*	19 <i>0</i> * 195* 197*
	Eisernbardt								· ·
	Eleonore bei Fellinghause								
Grube	Ende bei Neukirchen .	• •					•	82	93*, 131*, 143*
	Englischer Gruß								
	Entenweier								
	Escheburg								
	Enpel								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grube	Felix								. 93 214
Grube	Ferdinand								. 96 XLI
Grube Grube	Enpel								. <b>82</b> 6*, 17*, 23* . <b>93</b> 214

										Jahrg. Seite
Grube	Florz									**
Grahe	Flußberg								•	82 74*
Grabe	Franendorfer	Einigkei	t. 82	89*	119*	120	6 <b>*</b> . 13	: * :	 135* 1	37*, 138*, 140*,
Graha	Reaundschaft									142*, 144* 82 92*, 129*
Grabe	Friedrich		•	• •		•				<b>82</b> 6*, 17*, 20*
Graba	Friedrich bei	Hamm	•		• •	•	• •			. 91 92
	Friedrich-Ern									
										. <b>93</b> 214 , 86*, 132*, 136*
	Gabel									
										. 83 25, 45
	Georg									
	Georg Friedr									
Grube	Gilberg		•			•	•		82 76	*, 79*, 82*, 111*
										8*, 92*, 93*, 1:16*
	Gnade Gottes									
	Gotthold									
	. Gräfenhagens									
										, 95*, 131*, 142*
	Grimberg .									
	Grüner Jäger									
	Grüner Löwe									
	Güte des Her									
	Gustavus									
	Gute Hoffmun									
Grube	Hänslingstiefe	e bei Sie	gen							. 82 128*
Grube	Hainau									. <b>82</b> 172*
										. <b>82</b> 129*, 131*
	Hans									
Grube	Harteborn .									. <b>82</b> 95* 133*, 134*, 145*
Grube	Heinrichsseger	n bei Lit	tfeld	١.	82	11*.	126°,	127*	, 129*.	1334, 134*, 145*
Grube	Heinrichsseger	n bei Mi	isen							. 82 132*
Grube	Helene bei Sa	alzgitter								. 95 99, 110
Grube	Henriette									. 93 214
Grube	Hermann-Will	helm .								82 6*, 17*, 22*
	Herres									
	Herzog Georg									
	von der Heyd									
	Hinterster Ro.									
	Hörkopf									
	Hoffnungshard									
	Hoffnungsthal									
										126*, 134*, 141*
	Hohenfinow b									
	Hohler Stein			-						
	Honigsmund.									
	D			•						

															1 1
															Jahrg. Seite
															. <b>82</b> 74*, 95*
Grube	Hubach bei	Sieg	gen												. <b>82</b> 122*, 129*
Grube	Hülfe														. 85 7
	Hülsemann														
	Hund														,
															,
	Huth														
															<b>93</b> 214, <b>95</b> 19
Grube	Jägerbund														. <b>82</b> 92*, 128*
Grube	Juliane Sopl	iie .													<b>85</b> 5
Grabe	Junge Bunte	knh													. <b>82</b> 92*, 128*
	Junge Sinter														
	.,														. 82 92*, 128*
	Kalteborn														
Grube	Karlshoffnun	g .			•										. 82 91*, 147*
Grube	Karlssegen														. 82 91*
															. 96 XXXV
															14, 417, 82 92*
Grube	Kirschenban	in .	٠	•	•	*		٠	٠	٠.	•	•	•	. (	<b>82</b> \$6*, 90*, 95*
Grube	Königin Cha	rlot	te.	•		•							•	٠	. 85 7
Grube	Königsberg .										80	2:	24,	83	2, 13, 14, 20, 42
Grube	Köhlenbach	bei	Eise	arfe]	d	82	57	t, 70	) <del>*</del> ,	S1*	, 89	* ,	90%	. 1	19*. 126*, 134*,
															142*, 143*
Grnhe	Kornzecho b	oi G	Heli	ach										82	79*, 88*, 131*
Grube	Krone		•												. 82 91*
Grabe Grabe	Krone Kronprinz b	 ei V	Valil	Ibac	eh										. <b>82</b> 91* . <b>82</b> 136*
Grube Grube Grube	Krone Kronprinz b Kupfersäule	 ei V	Valil	lbac	eh						•	•			. <b>82</b> 91* . <b>82</b> 136* . <b>82</b> 128*
Grube Grube Grube	Krone Kronprinz b	 ei V	Valil	lbac	eh						•	•			. <b>82</b> 91* . <b>82</b> 136* . <b>82</b> 128*
Grabe Grabe Grabe Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg .	ei V	Valil	Ibae	eh			•				•			. <b>82</b> 91* . <b>82</b> 136* . <b>82</b> 128* . <b>83</b> 16
Grabe Grabe Grabe Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone	ei V	Valil	lbac ilus	: eh : dor							•			. <b>82</b> 91* . <b>82</b> 136* . <b>82</b> 128* . <b>83</b> 16 121*, 126*, 130*
Grube Grube Grube Grube Grube	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid	ei V	Valil . Wi	lbae : : ilus	eh dor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44
Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langseheid Laura 1	ei V	Valil	lbac	eh dor			•			80				. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17*
Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal	ei V	Valil	lbae ilus	: : dor : :									82 83	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5
Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerbund 1	ei V	Valil	lbae	ch dor							. 22		82 83	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel	ei V bei	Valil	lbae	ch dor							222			. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerbund 1	ei V bei	Valil	lbae	ch dor							222			. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91*
Grabe	Krone Kronprinz b Knpfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei	ei V bei bei coei I d	Valil	Ibae ilus	. che						80			82	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach	ei V bei bei Salz	Valul	lbae dilus dilus der	ch						80			882 883	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid	ei V bei V bei Salz	Valid		. che						80		4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 \$8*, 135* . 82 146*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha	ei V bei V bei Salz	. Valul 	. lbac	dor						80		4,		. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V		lbac							80		4,		. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria Maria bei Sa	ei V bei V bei Salz		lbac	che						80	. 22	4,		. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura 1 . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V bei V bei Salz		lbac	che						80	. 22	4,		. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund I Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria Maria bei Sa Maria II .	ei V bei V bei Salz	Valul	. Ibae	che						80		4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 \$8*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III
Grabe	Krone Kronprinz b Knpfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund I Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V bei V oei I d Salz	Valul	lbae	dor  che						80	. 222	4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III . 82 59*, 140*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund 1 Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V  bei V  Salz  salzgi	Valul Valul Valul Value Value Value Value Value Value Value Valul Value Va Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Va Value Va Value Va Va Va Va Va Va Va Va Va Va Va Va Va	lbac	dor						80	. 222	4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III . 82 59*, 140* . 93 214, 227
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund I Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V bei V Salz salzgiWε	Valul	ilbac	dor						80 		4,		. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III . 82 59*, 140* . 93 214, 227 . 88 156
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund I Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V bei V s bei Salz s salz s salz s salz s salz s salz	Valul	lbac	dor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					80 	. 222	4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III . 82 59*, 140* . 93 214, 227 . 88 156 . 96 XL
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund I Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V bei V s bei Salz s alzgi	Valul	lbae	dor						80 		4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 SS*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III . 82 59*, 140* . 93 214, 227 . 88 156 . 96 XL . 82 91*
Grabe	Krone Kronprinz b Kupfersäule Lahnberg . Landeskrone Langscheid Laura I . Lautenthal Leyerhund I Lohmannsfel Ludwig bei Lurzenbach Mahlscheid Margaretha Maria	ei V bei V s bei Salz s alzgi	Valul	lbae	dor						80 		4,	82 83 	. 82 91* . 82 136* . 82 128* . 83 16 121*, 126*, 130* 2, 9, 17, 20, 44 . 82 17* . 85 5 . 82 137*, 141* . 82 91* . 95 110 . 82 88*, 135* . 82 146* . 90 90* . 93 214 . 95 99, 110 95, 19, Taf. III . 82 59*, 140* . 93 214, 227 . 88 156 . 96 XL

Jahrg. Seite
Grube Morgenstern
Grube Mühlberg
Grube Neue Haardt
Grube Neue Hoffnung
Grube Neuer Thurm Rosenhof
Grube Neu-Jerusalem
Grube Neunkirchen
Grube Nordstern
Grube Oberer Stahlberg
Grube Oberer Stieg
Grube Oberndorfer Zug
Grube Oberster Glücksstern
Grube Oheim
Grube Oscar
Grube Peterslust
Grube Peterszeche bei Burbach 82 91*, 129*
Grube Pfannenberg
Grube Pfannenberger Einigkeit 82 137*
Grube Pferd
Grube Philippshoffnung
Grube Philippswonne
Grube Prinz Wilhelm
Grube Rasselskaute
Grube Richard
Grube Rosa
Grube Rosengarten bei Gosenbach
Grube Rudolf
Grube Scheibelsberg
Grube Scheuer bei Eiserfeld
Grube Schlänger
Grube Schlüssel
Grube Schöne Aussicht
Grube Schöneberg bei Gosenbach 82 76*, 78*, 134*, 142*
Grube, Schwarze
Grube Schweicher Morgenstern
Grube Silberberg
Grube Silberquelle bei Eisern 82 130*
Gruba Stablberg bei Müşen 82 17*, 54*, 62*, 68*, 77*, 79*, 92*, 129*
Grube Stahlberger Mittel 82 79*
Grube Stahlert
Grube Stahlseifen
Grube Steinel bei Neunkirchen
Grube Storch bei Gosenbach 82 76*, 78*, 86*, 89 . 126*, 130*, 134*, 142*

Jahrg. Seite
Grube Südlicher Busch bei Siegen 82 86*, 93*, 128*
Grabe Tanneberg
Grube Unterste Martinshardt 82 62*, 143*
Grabe Urle
Grabe Vereinigter Tenerdank
Grube Victor bei Neu-Lässing bei Gottesberg in Mittelschlesien . 92 11
Grube Victoria bei Müsen
Grube Virneberg
Grube Volkwin bei Falkenhagen
Grube Waidmannsheil
Grube Waldstolln bei Dermbach
Grube Walpurgis
Grube Wasserquelle bei Kirchen
Grube Weißenstein
Grube Weißkopf
Grube Wilder Bär
Grube Wildermann bei Müsen 82 98*, 129*, 130*, 132*, 142*
Grube Wilhelmine bei Sommerkahl 89 51
Grube Wilhelminensglück
Grube Withelmsburg 82 17*
Grube Wingertshardt
Grube Winkelwald bei Gosenbach 82 136*
Grube Zacharias
Grube Zöllnershoffnung
Grube Zufälligglück bei Herdorf 82 135*
Grube Zuversicht bei Salzgitter
Grübelberg
Grüfflingen
Grūnan
Grünaue
Grünbach
Grünberg
Grünberg-Lättnitz
Grüne
Griine, Ober
Grüne, Unter
Grüne Kappe
Grüner Löwe
Grüneberg
Grünelinde
Grünenplan
Grünewald
Grünfelde
Grünhagen
Grünhöfer Forst
Grünhof

Jahrg. Seite	
Grünow-See	1
Grünthal i. Westf	
Grünthal i. Mark	•
Grünwalde	ı
	r
Grullquelle zu Recklinghausen	1.1
Grumbacher Teich 83 45, 51, 86 302, 87 XXXVIII, 88 LVI	
Grumsdorf	
Grunau	
Grund	
Grunden	11
Grundhof	
Grundscheid	1
Grunewald	
Grunow	
Gruppe	П
Gruppe, Ober	
Gruppenhagen	
Guben	
Gubenback	
Gudensberg 92 48, 51, 97 36*, 70*, 73*—75*, 97*, 99*—10	1 *
	1
Gudow	
Gudwallen	
Güdingen	
Güldenbach	
Güldenbachthal	
Güldener Bach	
Gülzow 96 181, 98 CXCI, CXCIII, CC, CCI, 117, 13	38
Gülzow	0
Günsterode	
Günstersen	6*
Günterod 93 86, 250, 94 XXVII, 95 LXIV, 96 XXXV, 98 XCV	11
Günterod	
Güntersberg bei Gleichen	
Güntersberge	
Güntersen	
Günthersleben	
Gürkewitz	
Q · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.1
Gützlaffshagen	
Guhden	, V
Gulbicksee	
Guldenbach	
Gumbinnen	
Gumpelstadt 82 29, 32, 36, 87 LX, 88 30	
Gumperda	4*

			Jahrg. Seite
Gumtow 89	XCVI,	<b>90</b> XC1X,	C. 91 LXXI, 92 LXVIII, 93 LVII
Gundhelm			90 4*, 34*
Gunow			
Guntersau			96 XLII
Guntershausen			89 LXXV
Gunthen			
Gurkau			
Gurkaner Berge			
			98 CCLXXIV
Gurren			
			96 LXXXII, 9877, 81, 83
Gurtschin			
			94 245, 247, 251
Gustav bei Schwarzwaldan			
Gustavshayn			
Gustebin			
Guszin-See			
Gutenacker			
			96 50, 99 55, 61, 69, 151
Gwilden bei Furmalien .			
		Н.	
Haage			83 LVIII. LIX. 84 260
Haardt		82 73*.	<b>83</b> LVIII, LIX. <b>84</b> 260 S4*, <b>92</b> S2, 92, Taf. V, <b>99</b> LXIX
Haardter Berg Siegerland		,	82 56*, 73*
Haarhausen	• •		83 Taf. XXI
Haarstrang			
Haarth			
Haurzen-See			
Haase			
Habelsberg bei Tann			
			8 303, 311, 322, 324, 327, <b>91</b> 226
		,	
Danientsberg			96 XCl, 99 35*
Habientsspiel			97 48*, 50*, 94*, 101*
			83 75, 92 42, 57, 68, 82, 97 97*
			XV, LXVIII, LXXII, LXXV. 97 10*,
	,		9*, 122*, <b>98</b> LXXXVIII. XC, XCII
Hachenberger Höhe			
Hackelberg			
Hackelsberg			
			84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII
			LV. 96 XLIII, 97 92*, 94*, 100*
Hadelner Bucht			
** 4 *			
Hadersleben			

Jahrg. Seite
Hämerten
Hängelsberg bei Dransfeld
Hängemühle
Hängen bei Oberlistingen bei Warburg 92 43, 83, 97 100*.
Härtlingen
Hänschenberg bei Rothwesten, nördlich Cassel 92 84, 89, 97 12, 31*. 101*,
Hänsling
Häuslingsberg
Haferberge
Haferladenlehne
Haferlehne
Haffe in Hinterpommern
Hagedornsberg
Hagelberg
Hagen
Hagen 95 6, 96 XLIX, L, LH, LIV, LVIH, LIX, 97 XXXI—XXXIV, 98 CXXII,
CXXIV, 58, <b>99</b> XXXII
Hagenow
Hahansen
Hahausen 82 50, 83 195, 85 80, 90 XLV, 91 150
Hahn 92 51, 96 XLVII, 97 101*, 99 215, 216
Hahn bei Holzhausen
Hahnberg, Egge-Gebirge
Hahnberg bei Oberkatz
Hahnenbach
Halmenbergsgrund
Hahnenkamm
Hahnenklee . 81 13, 34, 420, 425, 435, 454, 83 XXXVIII, XXXIX, 86 297,
89 127, 106*
·
Hahnenvorwerk
Hahnstätten-Katzenellnbogener Mulde
Halinwald
Haibach
Haidegrund bei Deute
Ilaidemühl
Haidmühlen
Haidkopf
Haiger
Haina
Hainberg bei Göttingen
Hainberg, Schlesien
Hainberg, Thüringen
Haine
Hainholz
Hainich

						Jahrg. Seite
Haincher Höhe						· ·
						. <b>85</b> 317, <b>98</b> 65, 97
Hainskopf						
Haintchen						
Hakemühlen						
Hakenberg	• •				• • •	90 95*
Halbe	•	•			06	126, 131, <b>97</b> 26, 82
Halberg						
Halbinsel Bulitz .						
Halbinsel Thiessow.						
Haldenkappe						<b>81</b> 430
Haldensleben, Alt		• •	• •			98 8
Haldensleben, Neu-						
						, LXV, <b>91</b> 245, 252
Halla			•	83 91	010 010	, 220, 226, <b>93</b> XXIX
						29, <b>93</b> XXV, <b>94</b> 138
Hallgarten						
Hallgarter Zange .						
						95 LXXXII
Hambach						93 XXXII, XXXIII 85 155
Hambacher Thal .						
Hamberg						
Hamburg						
Hameln						
Hamm <b>81</b> 125*, 126* Hamm a. d. Prüm						
Hamm a. d. Sieg .						
Hammah						
Hammel						
Hammelberg bei Bre						
Hammelsberg bei Per						
Hammenstedt						The state of the s
Hammer						
Hammerdelle						
Hammermühle						
Hammerstein						85 159
Handorf	•		:		9	8 CXLIV, 99 LVIII
Hangarstein			. 97	110*, 1:	22*, 125*,	127*, 129°, 98 XCI
Hankenberg						
Hanneckenhruch						88 XXXIII
Hannover 83						
Hannover, Prov						
Hansdorf						
Hanseberg						05 (1V/11 06 1 V/V)
Hanseberger Forst .						

Jahrg. Seite	
Harburg	
Hardegsen	
Hardenberg	
Hardershof	
Hardt	
Hardt, Gr	
Hardt, Kl	
Hardtberg	
Harenzacken bei Löwenberg i. M	
Harleshausen	
Harlyberg	
Harras	
Harriehausen	
Harsch	
Harschweiler	
Harsum,	
Harste	
Hartau	
Hartenberg	
Hartenrod	
Harterod	
Hartmannsdorf	
Hartwald	
Harz 80 1, 81 1, 451, 82 XX, 83 190, 194, 85 82, 191, 202, 87 459, 90 108	
114, 95 131. 96 281, 98 58*, 99 237, 322	
Harz (Entstehung)	
Harz, Ober	
Harzburg 81 31, 35, 438, 82 XXI, 84 XLVI, 85 202, 86 XXV, 87 XXV,	
XXXII, 391, 88 XXV, XXX. XXXIII, 89 XXVI, 129*, Taf. XXV,	
90 XXIII, XXIV. 91 XXXIII, 128	
Harzburger Bnrgberg 89 XXXI	
Harzer-Südmulde	
Harzgeröder Ziegelhütte	
Harzgerode	
Harzrand . 81 595, 88 LVIII, 90 252 91 128, 136, 92 XXVII. 95 52, 97 36	
Harzrand, Nördlicher	
Harzrand, Nordwestlicher	
Harzyorland	
Hasbachskopf	
Hasborn 85 LXH, LXVI, 153, 90 LXIX, 91 LXIII, 92 XLII, 93 XLI	
Hasel	
Haselbach 81 274, 277, 281, 283, 297, 83 137, 84 127, 96 8, 11*, 12*, 18*	
Haselbach 81 274, 277, 281, 283, 297, 83 137, 84 127, 96 8*, 11*, 12*, 18* Haselthal	
Haselbach 81 274, 277, 281, 283, 297, 83 137, 84 127, 96 8*, 11*, 12*, 18* Haselbach	
Haselbach 81 274, 277, 281, 283, 297, 83 137, 84 127, 96 8*, 11*, 12*, 18* Haselthal	

	T.3
TT 1	Jahrg. Seite
Hasengraben	
Hasenholz	
Hasenthal	
Haslachthal	80 137
Haspe	<b>97</b> XXXI, XXXIII, XXXV
Hasperbach	97 XXXIII
Hassel	· · · · · · · · <b>85</b> 203
Hasselbach	96 XLIII, 98 CV
Hasselbachthal 89 129*, 98 CIX	
Hasselburger Forst	90 243
Hasselfelde	<b>85</b> 201, 203, <b>95</b> 127 – 130
Hasselhof	
Hasselkopf	
Hassenkopf	
Hasserode	95 900 98 VVVIII VVVIII
Hasselt	
Haster Berg	
Hastrungsfeld	
Haßberg	91 152
Haßberge	
Haßfelde	
Haßfurt	
Ilatgenstein	
Hattenbach	
Hattenburg	97 101*
Hau	99 202
Haubern	. 90 LXV. 91 245, 252, 99 XH
Hane	
Hauensteinberg	
Hauern	
Haugsdorf	94 284
Haukuppe	
Hauke-Berg	
Hauptschwanda	
Hausberg bei Jena	
Hausdorf (Oberharz)	
Hausdorf (Schlesien) 82 XLV	
Hausdorf (Wpr.)	
Hauseck	
Hanselag	
Hausen	
Hauskomthurstein	
Haus-See	
Haus-See bei Gerswalde	
Haussee bei Wichmannsdorf	87 158
Havel 81 522, 82 439, 83 LIX, LXIV, 84 X	CH, XCVII, 85 LXXVII, 129, 87
•	XCVI, 98 108, 127

																Jali	ug.	Seit	.0
Havelberg			82	18	1.	83	L	ζ, :	244	, 8	6 2	41-	-24	9, 7	ľaf.	VII,	98	CL2	XVII
Havelthal												81	484,	83	L)	, 86	2:	38, 9	7 95
Having																			
Hayn																			
Haynau																	8	93	·
Haynsburg																	9	XX	l
Hebel																	3	57	
Heber																	. 3	18, 9	3 78
Heberndorf .																	6	154	
Heckelberg .																. 9	8	102	
Heckenmünster																	1	477	
Heckwald																	0	LX	\*
Hedemünden .																	7	97*	
Hedert																	5	89	
Heenes																	5	63	
Heerrain																	3 2	XXX	Ш
Heersberg																		89,	
Heesten																	9	33*	
Hefel																		54,	60
Hefersweiler .																		153	
Hegenscheid .																. 9	8	CXV	HI
Hehlig																<b>B2</b> 19			
Heide																			
Heide. Holie .																			
Heide, Kahle .																		75	
Heide, Kalte .																		XCI	Ī
Heideberg																			-
Heidekopf																		LV	
Heidelberg																	Ш,	95	LIII
Heidelberg (Kell																			
Heidelberg i. Sch	nl.											88	83,	98	CN	XVI	11,	CX.	XIX
Heidelberg (Thü	r.)															. 8	8	LX	
Heidelstein .																		93	1. 9
Heidenburg .																			
Heidenkopf .																			
Heidenoldendorf																			
Heidersbach .																			CH
Heidersdorf .				94	31	1.	Ta	ıf.	х1,	Fi	œ.	39.	42,	T:	if. X	HI.	Fig	. 43	- 54
Heidersdorfer Sp																			
Heidewasser .																			
Heigenbrück . Heilenbecke .													. 9	7 >	XXX	III.	98	CXX	ШХ
Heilige Linde																			
Heiligenbeil .																			
Heiligenberg bei																			
Heiligenfelde .																		357	
**																100			

																		Jahrs	z. Sei	16
Heiligenholz .															98	L	Χ.	XII	LXX	XIV
Heiligenmosche	1.															. (	93	136	. 151	154
Heiligenstad	t											93	X	XZ	IV		14	LX	I. 99	XLI
Heiligenstein .																, .		83	Taf :	XXII
Heilig-Geist .																		95	77	
Heilig-Kreuz .																				XIX
Heiligkreuz-Zie	gell	hütt	e															80	59	41121
Heilingen																		97	154	*
Heilsberg 8	3 1	LXX	ĆΠ.	. 59	s.	601.	60	3.	604	1.	84	Ċ١	III.	33	4.	Ta	ŕ.	XVI		
					,			•		,									66, 96	
Heimarshausen													,			,		97	97*	12.7
Heimbach					. 8	2 28	8. 8	3	ХX	H-	-X	X	3.7	35	15.	s. :	350	; 9!	ТП	35*
Heimberg																			84*	, 1717
Heimbergskapp																			115	k
Heimbergskopf																			115	
Heimkirchen .						\												93	153	
Heinberg bei S																				107
Heinen																		83	LX	
Heinersberg .																			LX	
Heinersdorf .		·						•		•	•		81		7	. 86	, ì	154		
Heinrichan									i						•••		์ 8	8 10	3 91	208
Heinrichshof.																		88	168	_00
Heinrichsruhe.															Ċ		Ċ	91	XXX	VΙ
Heinrichswalde																			21	
Heinrichswinkel																				
Heiroth																			176	ļ:
Heisterberg .																				
Hela																		98	49	
Helba																			167	
Heldburg .																			XLE	X. L
Heldrastein .																				
Helene, Grube																				
Helenenberg .																				
Helfenstein																			82, 9	
Helferskirchen																		81	394	
																		82	74*	
Helgoland																		98	CXX	XIX
Hellberg																	85		96	
Helle Warte .																		97	99*	
Helle, westl. Ca																		90	XCI	H
Hellendorf																		81	478	
Heller																		50*,		7.4*
Hellerbach																		82	4*	
Hellerthal																		82	52,	74*
Helmers																		82	34	
Helmershanse																		83	352	

																	Jahr	g Seite	
Helmershof .																		4.7	
Helmighausen																			
Helmscheidt .	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	,	R0 1	XX On 6	:7
Helmshagen .																			
Helmsnagen . Helmstedt	•	•	•	•						•	•				1. 1.		. 02	104, 104	10
Helmstedt.	•	٠	•	•			•	•	•	•	•	•	•	,	31	200.	92	104, 90 0	2
Helpter Berg																			
Helvetia (Hof, 1	Βł.	М	orbi	ich)					•	•	•					V 11	. 95		11
Hemberg	•	•	•	•			•	•	•	•			. 9	(, 0	\	111	, 21.1	AI, ALII	11
Hemer																			. 1
Hemmerieh .																			
Hemsbach .																			
Hena																			
Henfstedt																			
Hengelsberg .						,				•							. 85	73, <b>97</b> 9	
Hengsbach .																	. 82	<b>2</b> 55*, 61	*
Hengsterode .																	. 83	3 71	
Henkels Werke	be	i S	Senf	ten	ber	g,									,		93	3 214	
Henkenhagen																	93	<b>3</b> 181	
Henkersberg be	i١	Ve	rnig	ero	de .												. 80	11	
Henkhausen									_	_				. 9	6	LIX.	LX.	99 XXXI	V
Hennberg								82	X		V,	86	28	3, 9	98	LXX	XII,	LXXXVI	11
Henneberg .																			
Henrichsberg																	97	120*, 127	7 *
Henriettenhof																	. 91	217, 22	0
Heppberg .													, .			83	181.	183, 84 25	0
Heppingen .																			
Herbartsdorf																			
Herbartswind																			
Herbeck																			X
Herbelhausen																91	239	245. 94 9	21
Herbern																			
Herborn 81 69																			
Herbornseelbach																			
Herchweiler .																			
Herdberg																			
Herdorf	•	•	•		•	•	В	· 2 -	· 7.4*		.1 *	17	· (C*	13	7*	1.4.1	* on		9
Herford																			,,,
Herforst																			
Herrorst				-															
Herges																	. 82		
Heringen, Kl.																	. 98		
Herlitzenberg																			1.1
Herlisen																	,		1.1
Hermannsacker																	-		
Hermannsfeld	()				•					0.5			10		20		. 83		20
Hermannshöhe	(1	Ves	stbi.	.)		ΩŢ	07	U,	02	32	1,	90	10	2.	βŖ	CCY	717	99 280, 28	52

Jahrg. Seite	
Hermannshütte	
Hermannstein	I
Hermersei	Ī
Hermesberg	•
Hermesbuckel	
Hermesdorf an der Prüm	7
Hermeskeil	9
Hermsdorf bei Berlin	3
Hermsdorf i. Schl	1
Herne	
Herpf	
Herrenberg	
Herrendorf	
Herrenhof	
Herrenprotech	
Herrenstätte	
Herrenstein	ı
Herrensteinberg	
Herressen	
Herrhausen	
Herrmannsbank	
Herrmannsberg	9
Herrmanushof	
Herrmannstein	1
Herrnberg	•
Herrnkuppe	1
Herschwiesen	
Hersdorf	
Hersfeld 82 XXVII, 83 63, 193, 85 LIII. 90 70	)
Hertingshausen	,
Herzfeld	
Herzfelde	
Herzhorn	
Herzog Georg Wilhelm Schacht	
Herzogenhügel	1
Herzoglicher Weg bei Elbingcrode 95 148. 150, 96 303	)
Herzogswaldau	
Herzogswalde bei Silberberg 83 LHI, 87 LXXIV, 94 272, 274, 270	)
Hessbach	
Hessberg	
Hessen 82 XXVIII, 85 317, 87 LXI, 1, 88 LXXXVII, 95 LIII	
Hessenberg	
Hessenlagen	
Hessenkopf	
Hessenthal	

	Jahrg. Seite
Hessische Senke	97 7*
Hessles	
Hettenburg bei Zierenberg	
Hetzdorf	
Hetzerath	
Hetzhof	
Heubach	7, 82 XLIII—XLVI, 90 6*, 91 LI
Heuberg	81 192, 95 LXXXV, XCIII
Henwiese	
Heuwiesenwassergraben	
Hexenstein	
Heydekrug	
Heyegrube	
Heyrode	
Hickongrand	82 48*, 58*, 56*
Hiddens-Oe	
Hiddesen	
Hiddeser Mühle	
Hiddingsel	
Hierges	
Hiftenberg bei Siegmundsburg	
Hilchenbach	
Hildburghausen 80 141, 81 349,	
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150, 161
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150. 161 3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106
Hildebrandt, Eisensteinrevier	3, 76, 77, <b>92</b> 101, 104, <b>95</b> 103, 106 <b>99</b> 317
Hildebrandt, Eisensteinrevier	3, 76, 77, <b>92</b> 101, 104, <b>95</b> 103, 106 <b>99</b> 317 <b>96</b> 7*
Hildebrandt, Eisensteinrevier	3, 76, 77, <b>92</b> 101, 104, <b>95</b> 103, 106 99 317 96 7* 
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150, 161 3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106 
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150, 161 3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106 
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150, 161 3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106 
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150, 161 3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106 99 317 96 7* 90 147, 161, 177, 202, 213, 223 97 8 8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111 97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199
Hildebrandt, Eisensteinrevier          Hildesheim          82 50, 72, 74, 85 53         Hilgenfelde          Hilger          Hilgesdorf          Hill          Hillenberg          Hillesbeim          Hillthal          Hillmannsberg	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  88, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 195  85 XXVII
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  88, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199  85 XXVII  96 138, 140
Hildebrandt, Eisensteinrevier          Hildesheim          Hilgenfelde          Hilger          Hilgesdorf          Hillenberg          Hillesbeim          Hillthal          Hillmannsberg          Hils          Hilsborn-Grund	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  83 182, 84 251  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV
Hildebrandt, Eisensteinrevier          Hildesheim          Hilgenfelde          Hilger          Hilgesdorf          Hill          Hillenberg          Hillesheim          Hillthal          Hillmannsberg          Hils          Hilsborn-Grund          Hilscheid	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CV11, CV111, 99 195  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 X1V, XV  95 75
Hildebrandt, Eisensteinrevier          Hildesheim          Hilgenfelde          Hilger          Hilgesdorf          Hill          Hillenberg          Hillesbeim          Hillthal          Hils          Hils          Hilshorn-Grund          Hilskamm	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  88, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 195  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde Hilger Hilgesdorf Hill Hillenberg Hillesbeim 82 158*-217*, 248 Hillthal Hilmannsberg Hils Hilsborn-Grund Hilscheid Hilskamm Hilterberg	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  83 182, 84 251  8*, 85 78, 90 9, 93 XLIII, 96 LIII  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 195  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde Hilger Hilgesdorf Hill Hillenberg Hillesbeim 82 158*-217*, 248 Hillthal Hillmannsberg Hils Hilsborn-Grund Hilscheid Hilskamm Hilterberg Hiltrup	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  83 182, 84 251  8*, 85 78, 90 9, 93 XLIII, 96 LIII  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48  74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde Hilger Hilgesdorf Hill Hillenberg Hillesbeim 82 158*-217*, 248 Hillthal Hillmannsberg Hils Hilsborn-Grund Hilscheid Hilskamm Hilterberg Hiltrup	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  83 182, 84 251  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 195  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48  74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19  95 71
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde Hilger Hilgesdorf Hill Hillenberg Hillesbeim 82 158*—217*, 248 Hillthal Hilmannsberg Hils Hilsborn-Grund Hilscheid Hilskamm Hilterberg Hiltrup Hilwartshausen 92 6, 42, Himmeldorf Himmelreich	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48  74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19  95 71  98 174
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde Hilger Hilgesdorf Hill Hillenberg Hillesbeim 82 158*—217*, 248 Hillethal Hillmannsberg Hils Hilsborn-Grund Hilscheid Hilskamm Hilterberg Hiltrup Hilwartshausen 92 6, 42, Himmeldorf	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  88, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 199  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48  74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19  98 174  98 174
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde Hilger Hilgesdorf Hill Hillenberg Hillesheim 82 158*-217*, 243 Hillthal Hillmannsberg Hils Hilsborn-Grund Hilscheid Hilskamm Hilterberg Hiltrup Hilwartsbausen Hilmmeldorf Himmeldorf Himmelsköpfehen Himmelwitz	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CV11, CV111, 99 199  85 XXVII  96 138, 140  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48  74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19  98 174  99 XXXIX  91 43, 53
Hildebrandt, Eisensteinrevier Hildesheim 82 50, 72, 74, 85 53 Hilgenfelde	95 150, 161  3, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106  99 317  96 7*  90 147, 161, 177, 202, 213, 223  97 8  83 182, 84 251  8*, 85 78, 90 9, 93 XL111, 96 L111  97 5, 98 CVII, CVIII, 99 195  85 XXVII  96 138, 140  96 XXXII, 99 XIV, XV  95 75  98 LVIII  88 17*, 19*, 35*  95 41, 47, 48  74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19  95 71  98 174  99 31*

Jahrg. Seite
Hinderhausen
Hinterberg
Hinterhausen
Hinternahe
Hinternaher Forst
Hinterod
Hinterpommern 93 L, 96 LXXVI, 165, 168, 97 93, 98 90, Taf. VIII—XX
Hinter-Tiefenbach
Hinterwald
Hinzerath
Hinzhausen
Hirschberg 84 58, 85 73, 91 66, 71, 94 XLVI. 243, 95 CXIV. CXV, 97 26*-
Hirschberg (Bl. GrBartelsdorff)
Hirschberg bei Osterode
Hirschberg a. d. Saale
Hirschfeld
Hirschgrund bei Böhlen
Hirschhorn
Hirschkappe
Hirschkopf
Hirschsprung
Hirschstein
Hirseberg
Hirtenbrunnen
Hirtenwiesenbrunnen
Hirzstein
Hlubocep
Hochdorf
Hochkessel
Hochkirch
Hochkreuz
Hochliniewo
Hochredian
Hochscheid
Hochspeyerbach
Hochstädten
Hochstein
Hochstüblau
Hochwald
Hockai
Hockenberg bei Hockenau
Hockenberg bei Neurode 89 284, 99 CXV, CXVI
Höchsten, auf dem
Höcklingsen
Höft-See

		Jahrg. Seite
Höhenrücken, baltischer		
Höhenrücken, Schmiedeberger		95 38
Höhenzag, Alvenslebener		
Höbgras		,
Hölkewiese		
Hölle		
Hölle, Gr		
Höllenberg		
Höllengraben		
Höllengrund		
Höllenküppel		
Höllentbal		
Höllkopf		
Hölzerne Hand		
Hönebach		
Höningen		
Hönnethal	96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99	9 XXXII. XXXVII
Hörbigsrasen		
Hörde		
Höringen	88 CXIV	5. <b>93</b> 148, 150, 151
Höringhausen		89 LXX
Hörkopf	95 20*, 21*, 33*,	Taf. 11. 99 LXXIX
Hörlitzer Werke		
Hôrre		
Hőrschel		
Hörseltitt		
Hörselberg bei Wutha 83 Ta		
		XXXVIII, 88 429
Hörstein		
Hösbach		
Hof		· ·
Hof Geigenbruch		
Hof Trages)		
Hof (Wuhlbach)		
Hofberg		
Hofgeismar		
Hofs-Jökull		
Hofstädten		
Holiberg		
Hoher Berg		82 202-204
Hoha Eifel		
Hohe Eule		
Hohe Haide		
Hohe Klippe		
Hohe Lass		
Holier Hagen bei Dransfeld .		

Jahrg. Seite
Flohe Rott
William Daniel
Hohe Sonne
Hohes Venu
Hohe Tanne
Hohe Tracht
Hohe Ward
Hohe Warte 95 LIV, LXXXIX—XCIII
Hohe-Wedel
Hohebaum
Hohegeiss
Hohekeht
Hohelohr 88 XCFX, 89 LXI, 90 LXIII, 95 XLII, 96 149
Hohenau
Hohenberg
Holienberg bei Bühne 92 6-92. 97 20*, 30*, 31*, 75*, 99*
Hohenbrück
Hohenburg
Hohendorf
Hoheneggelsen
Hoheneiche
liohenfeld
Hohenfels
Hohenfinow 91 LXVII, 92 LV, LIX, LXV, 97 67, 98 108, 127
Hohenfriedberg
Hohen-Göhren
Hohengosserstedt
Hohengrape
Holiengras
Hohenheido
Hohenholz
Hohenkirchen
Hohenkränig
Hobenlandin
Hohenlimburg 96 XLVIII, L., LI, LV, LVI, LVIII, LIX, LX, 98 CXVII,
CXIX, CXX, CXXIV, CXXVI, 99 XXIX
Hohen-Löbbichow
ALTHORNIA OF THE PARTY OF THE P
Hohenrheiner Hütte
Tronchine
Hohensaden

Jahrg. Seite
Hohenseelbachskopf
Hohensolms
Hohenstein . 85 398, 422, Taf. XVIII, 91 LXII, 92 53, 83, 93 LIII, 96 105,
97 99*, 122*
Hohensteinklippen
Hohenwartenberg
Hohenziethen
Holienzollernfels
Hoherain
Hoherod
Hoher Westerwald
Hohlbach
Hohle
Hohlenstein
Hohlstein
Hohlsteiner Schloss
Hohltrieferbach
Hohne 82 XX, 87 XXX, 88 XXXII, XXXIV, 99 243
Hohnebostel
Holinekopf
Hohnlich
Hohnsburg bei Iburg
Hohnstorf
Hohnwald ,
Holderberger Hof
Holenberg
Holland
Hollenau
Holschberg
Holstein <b>81</b> 155*, 157*, <b>85</b> 23*-27*, <b>88</b> 406, <b>90</b> 106*, 124*, Taf. V, VI, <b>95</b> 112,
115, 124
Holsteinische Seen
Holsteinkopf
Holte
Holtemmethal
Holtensee
Holthween
Holthausen
Hollorf
Holzappel
Holoron
Holzen
Holzhansen 81 347, 90 XCIV, 97 72*, 101*, 98 5, 12, 23, 99 14*, 19*, 34*, 35*
Holzhausen bei Cassel

				Jahrg. Seite
Holzhausen, Ober-				98 XCIV
Holzkirch 94 289, 298,	314.	Taf. 1X.	Taf. XI. Fig	. 32-34, Taf. XIV, Fig. 68-73
Holzkopf				
Holzminden				
				97 LXI, LXII
Holzthum				
				H, LXXIII, 95 LVIII, 97 72*
				. <b>92</b> 5, 39. <b>97</b> 96*, 98*, 101*
				82 123, 88 269, 95 LVIII
Homichlin				
				90 LXIV
Hommershausen				
Hondsrag				
				. <b>83</b> 319, 321, <b>93</b> 13*, <b>97</b> 83
Honnef				
Honsfeld				
Hontheim				
				XVII, 97 100*, 101*, 98 XCII
Hoopte				
Hopfenberg				
Hopfenliete		٠.		82 41
Hopfenstein				
Hoppegarten				
* 1				457, <b>83</b> XXIII, XXIX, <b>85</b> 158
				89 66, 75, 79
Horbal				
Horbelberg				
Horbruch				
Horn				
Horn bei Detmold .				<b>85</b> 81, <b>99</b> 14*, 22*, 35*
Horn bei Rossdorf .				80 158, 165
Hornburg				95 107
Horneburg				98 CLXIII, CLXV
Hornesselwald				95 75
Horngraben				85 150
Hornissenberg				97 140*, 140*
Horseha				<b>94</b> 282
Horschlitt				82 156*
Hornsen				96 140
Horst				98 83*
Horstberg bei Milīla .				<b>85</b> 275, 280, 286, 308
Horst-Mühle				<b>95</b> 34
Hosbach				83 68
Hosianna, Müble				96 77, 98 CCIV
Hospitalberg				<b>81</b> 72*, <b>94</b> 259, 262

							Jahrg. Seite
Hosswald							
Hostenbach bei Saarbrück	eu .						92 6
Hostin							. 93 266, 275, 277
Hottenbach		. 8	<b>35</b> 15	66, 95	75, 7	7, 78, S	3, 86, 94, <b>95</b> 84, 90
Hottenstein							
Houtebay bei Capstadt .							. 89 42
Hoyerswerda							98 94
Hubach							
Hubertushütte							91 -12
Hubertus Kluft							<b>82</b> 98*, 99*
Huckelheim							
Hucken							98 Cl
Hübel						95 LX	X, LXXXIV, 97 23*
Hübelkopf				<b>83</b> 2	32. <b>95</b>	LXXV	II, LXXXIII, XCIII
Hübelsberg bei Rasdorf.							81 605
Hübichenstein							82 56, 57, 59
Hüddingen							
Hüggel bei Osnabrück .							85 58, 81
Hühnerberg							95 CV. CVI, 98 XCI
Hühnerkopf							
Hülmerthalskopf							83 XXXV
Hüls							. 88 20*, 30*, 35*
Hülsberg							82 5
Hülsbrink							<b>88</b> 24*—2S*
Hülseberg							93 32*
Hümme							88 447
llümmling							95 51-59
Hünenberge 88 183,	90	85*,	86*,	96 L	XXII,	97 LII	I, LX, 98 CLXXXIX
Hübenburg							97 95* 97*
llünfeld							
Huenrod	•						
fillenfod							82 XXVII, 85 67, 69
Hünsterz bei Frankenberg							82 XXVII, 85 67, 69 95 LI
Hünsterz bei Frankenberg	· ·						82 XXVII, 85 67, 69 95 L1 91 237
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Siefen			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				82 XXVII, 85 67, 69 95 L1 91 237 84 250 99 208
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Siefen Hürtgen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 3 CXI, CXIV, 99 202
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Siefen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 3 CXI, CXIV, 99 202
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Siefen Hürtgen	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		    		82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 3 CXI, CXIV, 99 202
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Siefen Hürtgen			5, 6, 6,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 6, 36*—39*, 45*, 46*, *, 93*, 95*, 99*, 101*
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Siefen Hürtgen Hüssenberg bei Eissen .			5, 6, 6, 6* (A			97 24* 73*, 92	82 XXVII, 85 67, 69 95 L1 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 5, 36*—39*, 45*, 46*, *, 93*, 95*, 99*, 101* 88 116*
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings Siefen Hürtgen Hüssenberg bei Eissen Hütschenthaler Sägemühl Hüttenberg Hüttendorf, Neu	6( e .		5, 6, 6, 6* (		35, 83, 71*,		82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 6, 36*—39*, 45*, 46*, *, 93*, 95*, 99*, 101* 
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings-Sjefen Hürtgen Hüssenberg bei Eissen Hütschenthaler Sägemühl Hüttenberg	6( e .		5, 6, 6, 6* (		35, 83, 71*,		82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 6, 36*—39*, 45*, 46*, *, 93*, 95*, 99*, 101* 
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings Siefen Hürtgen Hüssenberg bei Eissen Hütschenthaler Sägemühl Hüttenberg Hüttendorf, Neu	6(e.		5, 6, 6, 6* (A	43, (Abb.),	55, 83, 71*,	97 24* 73*, 92	82 XXVII, 85 67, 69 95 L1 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 5, 36*—39*, 45*, 46*, *, 93*, 95*, 99*, 101* 
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings Siefen Hürtgen Hüssenberg bei Eissen .  Hütschenthaler Sägemühl Hüttenberg Hüttendorf, Nen Hüttengesäßhof	6(e.		5, 6, 6, 6* (A	43, (Abb.),	55, 83, 71*,	97 24* 73*, 92	82 XXVII, 85 67, 69 95 L1 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 5, 36*—39*, 45*, 46*, *, 93*, 95*, 99*, 101* 
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg	60 e . 		5, 6, 6, 6* (A	43, (Abb.),	35, 83, 71*,	97 24* 73*, 92 218, 9 95 13	82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 8, 36*—39*, 45*, 46*, 8, 93*, 95*, 99*, 101* 
Hünsterz bei Frankenberg Hüppberg Hüpplings Siefen Hürtgen Hüssenberg bei Eissen Hütschenthaler Sägemühl Hüttenberg Hüttendorf, Neu Hüttengesäßhof Hüttenrode 84 XXI, X	60 e		5, 6, 6* (A	43, (Abb.),	55, 83, 71*,	97 24* 73*, 92 218, 9 95 13	82 XXVII, 85 67, 69 95 LI 91 237 84 250 99 208 8 CXI, CXIV, 99 202 8, 36*—39*, 45*, 46*, 8, 93*, 95*, 99*, 101*

Hullerbusch
Humbach
Hundisburg
Ilandsbach
llundsgrebe
Hundshausen
llundskopf
Hundskopf bei Lengsfeld 80 185, 81 606
Hundskopf bei Salzungen
Hunds-Parowe
Hunnkopf bei Immelborn
Hunalstein
Hunsrück 80 243, Taf. VII, 83 7, 462, 84 LII, 85 134, 135, 365, 90 LI
91 LNV, 95 1*
Husarenberg
Husarensprung
Huthberg 85 LXXI, 98 CXXVIII, CXXVX
Hutta
Hutthal
Hutthaler Widerwage
Huy
Huygebirge
Ilvitá
Hvitárvatn
1,
Iba
Ibbenbüren
Iben-Berg
Ibenhorst
Iberg
Ibitzbruch
Ibra
Ibrakuppe
Iburg
Idar
Idarkopf
Idarrücken
00 000
Idarthal
Tronger and the state of the st
Ifenkopf
Ifenthal, Gr

			Jahrg. Seite
Ifta			
Igelbach			
			92 51, 83, 97 99*
Igelsbett bei Obernstii	igeii		
Igelsburg			
Igelshieb			
lhlenberg			
Ihlethal			
Iblow			
Ihlower Berge			
			. 98 GX1X—GXX1, 99 XX1X
			<b>96</b> 168, 185. <b>98</b> 136, 137, 139
Ihuathal			
Ihringshäusen			89 LXXVII
lkatokljordgletscher .			88 18
Ilau			98 CXLIV
Hawki-See			98 CCLXXXII—CCLXXXIV
Ildeliausen		<b>83</b> XL, XI	I, 196, 197, <b>91</b> 329, <b>93</b> 72, 77
			6 85 XXVII, 203, 90 211, 225
Ilfeld-Sachsa			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ilkesknüll			
			98 168, 180, 66*
Hmenan 85 N	CLIV". 88 I		
Ilmenan 85 X	•	XIII, LXXIII,	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII,
Птепан 85 Л	•	XIII, LXXIII, VIII, LII, 115,	LXXVII, <b>89</b> XXXVII—XLVII, <b>91</b> XXXIX, <b>92</b> EII. 115—130,
	1X 00	XIII, LXXIII, VIII, LII, 115, <b>93</b> XXV	LXXVII, <b>89</b> XXXVII—XLVII, <b>91</b> XXXIX, <b>92</b> LII. 115—130, I, <b>98</b> CXLIV, CXLVI, <b>99</b> LXI
Ilmenanthal	1X <b>00</b>	XIII, LXXIII, XIII, LII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII
Ilmenauthal	1X <b>00</b>	XIII, LXXIII, VIII, LII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 EII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII 93 7, 9, 12
Ilmenanthal		XIII, LXXIII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII 93 7, 9, 12 95 LXXVII
Ilmenanthal	90 XI	XIII, LXXIII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LH. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII 93 7, 9, 12 95 LXXVII 98 84*—88*
Ilmenauthal	90 XI	XIII, LXXIII, VIII, LII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 EII. 115—130, 1, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII 93 7, 9, 12 95 LXXVII 98 84*—88*
Ilmenauthal	90 XI	XIII, LXXIII, VIII, LII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 EII. 115—130, 1, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII
Ilmenanthal	90 XI	XIII, LXXIII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI 98 CXLIII 93 7, 9, 12 95 LXXVII 98 84*—88* 85 11*, 27* UII—XXX, 96 XXVI—XXVIII, 98 LI, LIV
Ilmenauthal	90 XI	XIII, LXXIII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, 1, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	XIII, LXXIII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 EII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenanthal	90 XI 88 XXV, 8	XIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 93 XXV 94 126, 95 XXV 95 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenanthal	90 XI	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 115, 115, 115, 115, 115, 115, 115, 115	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 94 126, 95 XXV 91 128	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenanthal	90 XI	XIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 115, 126, 95 XXV 115, 126, 95 XXV 115, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	2XIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 115, 115, 115, 115, 115, 115, 115, 115	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 94 126, 95 XXV 91 126	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, 1, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenanthal	90 XI  88 XXV, 8	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 115, 126, 95 XXV 115, 126, 95 XXV 115, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI  88 XXV, 8	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 115, 126, 95 XXV 115, 126, 95 XXV 115, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	DXIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 91 126, 95 XXV 91 128	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	DXIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 91 126, 95 XXV 91 128	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	90 XI	NIII, LXXIII, 115, 93 XXV 93 XXV 94 126, 95 XXV 91 128	LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 91 XXXIX, 92 LII. 115—130, I, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI

				Jahrg. Seite
Incolhara				88 64, 93 232, 95 LXVIII—XCIII
				95 LXXXV
				LXXXIX, 96 68, 69, 122, 99 279
				83 159
Isergeonge			 	91 84, Taf. VIII, IX
Iserionu	. 90	yriy—ry	1, 91 AA	11-AAAIII, 98 GAVIII—GAAVI,
т 1				99 XXIX—XXXIV, 95 108, 110
Isernhagen				
				. 97 LV, LVI, 98 CLXXXVIII
				99 XIII
				97 74*
				96 XXXI, 98 LIX
				91 3
				88 LXXXIX
* -				92 78, 82, 97 36*, 45*, 97*
				90 2
				89 9
				92 XXXV
lvingen				96 LXXIII
			J.	
1-3 1 A I				00 CLVVII
				35 LXXXVI, 232, 238, <b>88</b> CXXXIX
				85 LXIII
				96 LXV, LXVII
				98 CCXCI
Jägerhorn				
Jägersbrunnen .				96 18*
17				
				98 CIX, CXVI
Jähnde				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Jähnsberg				
				81 123*
47				95 LXXXIX, XCII
				95 CIII
Jagodner See .				89 26*, 99 LXX

								Jahrg. Seite
Jakobsdorf	93	20	7, !	96	185,	98 C	CLXX	V, 99 LXXXVI
Jakobshagen						. 96	168, 1	85, 186, 97 107
Jakobsmühle (s. Jacobsmühle) .							. , .	88 CXXXIX
Jakobsweiler								. <b>93</b> 151
Jakanowen	•							99 LXVIII
Jakunowken								98 CCLXI
Jakunowkener Berg								
Jamburg								
Jaminer Forst								
Jammerin								. 98 143
Janikow								
Janikowo								
Jaroslaviec								. 98 84
Jasenitz								. 97 124
Jasmund								. 86 212
Jasmunder See								. 98 142
Jassen								. 98 132
Jassener See							9	8 114, 116, 143
Jastrower Teufelshaide								. 81 486
Jatznick								
Jatznick-Ückermünde								. 84 282
Jatznicker Moosbruch			٠.					. 88 135
Janer								
Jauernig-Eulenwasserfjord								
Jauerniger Grund								
Jedwabno								
Jeeser								
Jehser								
Jellener See								
Jellinghansen								
Jemichen	•	•			•			. 83 156
Jena 81 118, 87								
Jenalöbnitz								
Jenzig bei Jena								
Jeriehow								
Jermerstein	٠	•	•		•	• •		. 81 436
Jersitz								
Jesberg								
Jesberger Michelbach								
Jesewitz								
Jestin, Gr								
Jetau								
Jever								
Jeziorke								
OCTIVIKE	•						1 1	. JX 44(

	Jahrg. Seite
Joachimskopf	
Joachimsthal	
Johanneshöhe	
Johannesthal	
Johannisberg 95 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Johannisfeuer	
Johannismiddle	
Johannisstruth	
Johannisthal	
Johnsberg	
Jongowagora	•
Jonka	
Jonquière, Cap —	
Jókullklaup	83 164
Jökullvand	<b>83</b> 162
Jordanshöhe	81 439
dordunshitte	80 288
Juckenberg	98 81*
Indenthor (Bl. Bernstein)	99 CI
Jühnde	83 XL, 94 XXXII
Jüngersdorf	96 XLVI, 98 CIX, CXIV, 99 203
Jünkerath	82 165*, 93 XLV
Jugelow, Neu	98 143
Juliushütte	
Jungermann	
Jungfernberg	
Jungfernstübehen	
Junikow	
Junikowo-Thal	
Junkerhof, Forst (Bl. Lindenbusch) .	
Junkernkopf	. 92 57, 84, Taf. VIII, Fig. 5, 97 101*
Junkersdorf	
Justedalsbrae	
Justusmihle	
ousinating	
K.	
	98 73*
Kälberau	
Kälberthal	·
Kärrners Platz	
Käsegrotte	<b>9 * 1 **</b> 0
Käsemark	
Kästeklippe	
Känling	
Kaffzig	
Kagar	
True (II	

				Jalurg. Seite
Kahla			81	126, 97 130*-158*
Kahlberg bei Echte 82	XXVI, 8	3 XLI, 84	50, 89 124*,	<b>91</b> 291—319, 288*,
Kahlbude		Taf. XX1	11—XXV, 93	72, <b>96</b> XXXIII, 138
Kahlbude				89 90*, 96 30
Kahleberg (Oberharz)				96 304
Kahleberg bei Echte s.	Kahlberg	bei Echte		
Kahleberg bei Wiershau	isen s. Ka	hlberg bei	Echte	
Kahlehaar				
Kahle Heid				
Kahle Kuppė				. 95 LXXX—XCII
Kahlenberg				. <b>85</b> 154, <b>96</b> 156
Kahlthal				<b>89</b> 50, 67
Kainscht				90 43*
Kaiseroda			94	65, 76, 84, 99, 105
Kaiserswaldau				98 CXXXII
Kaiserswalde				<b>83</b> LI
Kajew				
Kakarinenberg				
Kalbe s, auch Calbe .				
Kalbe, Fl. im Oberharz				82 52
Kalbensee				
Kaldern				, ,
Kalem				· ·
Kalenborn				
Kalgen				
Kalisch				. 94 239, 97 114
Kalk				
Kalkbachthal				
Kalkberg bei Bechstädt				
Kalkberg bei Ebersdor				
Kalkberg bei Läneburg				•
Kalkberg (Thur. Wald)				
Kalken-Berg				
Kalkhäuser (im Wolfsg	rund, Eule	engeb.)		85 LXIX, LXXIV
Kalkofen bei Nieheim				
Kalkrain				
Kalleberg				81 477
Kallenborn				
Kaller Bach				
Kallthal				
Kalmus				
Kalpka-See				
Kalte Berg				<b>99</b> 297

Jahrg. Seite
Kalte Bode
Kalte Haide
Kalte Herberge 81 192, 99 LXXIX, LXXXII
Kalte Staude
Kalte Thal
Kalteiche
Kaltenbach-Hinterweisental
Kaltenborn
Kalteneber
Kaltenthal
Kalter Born
Kalterherberg
Kaltes Wasser
Kalthof bei Königsberg
Kalthof bei Preuß, Holland
Kaltwasser
Kalvarienberg (Rhön)
Kalvarienberg (Schlesien)
Kalwe
Kamerau
Kaminitzmühlen
Kamionka
Kamionkabach
Kamionkathal
Kamionk-See
Kamiontken
Kamitz
Kammerberger Mülle
Kammerforst
Kammin
Kammin-See
Kamper-See
Kamphecke
Kamp-See
Kamsdorf
Kamsdorfer Rücken
Kaninchenberg
Kankel
Kanonenberg
Kanstein
Kanzel
Kanzelberg
Kapaunenberg
Kapellen
Kapellenberg

																		ahr:	ç. Seite
Kapellendorf .																		98	88*
Kapellenhagen .												,						98	LX
Kappelbach																		95	76
Kappelberg																		81	73*
Kappenberg																		96	XXXII
																		-	
Karchowo																		94	246
Kardemin																		96	180
Karf																			42 - 69
Kark-See												•				٠		96	258, 260
Karlsbrunn																		96	LXXXII
Karlsburg in Fall	ken	ber:	<u>ur</u>															91	LXVIII
Karlshof		,																	CVIII
Karlstein																			
Karlswalde																			
Karolinenhof .																			
Karow																			123
Karpathen																			L
Karpenstein															98	C	XX	VI	H, CXXIX
Karschwitz																		81	562, 563
Karsewo																			
Karstreche																			279
Kartenhai, Gr																			
Karthaus 88 CX																			
						1 1		V 1	11.7	1 .)	. )	110	1 / 1	". I	13/1	Ω			
Karwitz											·						. 8	8 1	12, 98 133
Karwitz Karzig											,						. 8	8 1 97	12, 98 133
Karwitz											,						. 8	8 1 97	12, 98 133
Karwitz Karzig																	. 8	8 1 97 93	12, <b>98</b> 133 XLVII 184
Karwitz Karzig										•							. 8	97 93 82	12, <b>98</b> 133 XLVII 184 425
Karwitz Karzig										•						9	. 8	97 93 82	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII
Karwitz Karzig	(), 7		85		72,				87 1		1,	88	L.N		. 8	9	. 89	97 93 82 1, 9	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII
Karwitz Karzig	(), 7		85		72,				87 1		1,	88	L.N		. 8	9	. 89	97 93 82 1, 9	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1
Karwitz Karzig	(), 7	· · · · · · · · · · · ·	85	· · · · · · ·	72,	. 86		6, 8	37 1	. X	1,	88 7 :	L.N 22*		. <b>8</b> X V 29	9911,	. 8	97 93 82 1, 9 1, N 1, N 83	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104
Karwitz Karzig	0, 7		85		72,	. 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37 1	XX	9		L.N 22*			9	. 8	97 93 82 1, 9 1. X 83 96	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75
Karwitz Karzig	0, 7						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37 1	X	1,					99	. 8	97 93 82 1, 9 1. N 1. N 83 96 96	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21
Karwitz Karzig	0, 7	75, (				. 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66, 8	37 1	X	9					9	. 8	97 93 82 1, 9 1. N 1. N 83 96 96	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75
Karwitz Karzig	0, 7	75, (				. 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66, 8	37 1	X	9					9	. 8	97 93 82 1, 9 1. N 1. N 83 96 96	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21
Karwitz Karzig	0, 7					. 86	6 10	66, 8	37 1	X	9		. L.\ 			9911,	. 8	8 1 97 93 82 1, 9 1.X 83 96 96	12, <b>98</b> 133 XLVII 184 425 <b>7</b> XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216
Karwitz Karzig	0, 7		85			. 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66, 8	37 1		9					99	. 8	8 1 97 93 82 1, 9 1.N 83 96 96 99 83 98	12, <b>98</b> 133 XLVII 184 425 <b>7</b> XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130
Karwitz Karzig						. 86		6, <b>8</b>	37 1	X	9		. L.X			9911,	. 8 	8 1 97 93 82 1, 9 1.N 83 96 96 99 83 98	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII
Karwitz Karzig Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS.						. 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66, 8	37 1	X	9					99	. 8998	8 1 97 93 82 1, 9 1. N 83 96 96 99 83 98 87 85	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3
Karwitz Karzig Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS Katzbach	0, 7		85			. 86		66, 8	37 1	X	9		. L.N.			99	. 89 98	8 1 97 93 82 1, 9 1.N 83 96 96 99 83 98 87 85 81	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93
Karzig Karzig	0, 7		85			. 86		66, 8	37 1	X X 81	9			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9911,	. 8998	8 1 97 93 82 1, 9 1. N 83 96 96 99 83 87 85 81	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246
Karwitz Karzig Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattnäse Kattowitz OS Katzbach Katzenberg Katzenberge	0, 7		85			. 86		6, 8	337 1	81	9			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9911,	. 89 98	8 1 97 93 82 1, 9 1.N 83 96 96 99 83 87 85 81	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246 310
Karwitz Karzig Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS. Katzenberg Katzenberge Katzenellnbogen	0, 7					. 86		6, 8	37 1	81	82			6 2		9 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 8 89 98	8 1 97 93 82 1, 9 1. N 83 96 96 99 83 87 85 81 97 88 5 1	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246 310 XVII, LVIII
Karwitz Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS Katzbach Katzenberge Katzenberge Katzenellnbogen Katzenfort	0, 7		85			. 86		6, 8	37 1	81	82					99 11, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	. 8 	8 1 97 93 82 1, 9 1, N 83 96 96 99 83 87 85 81 97 88 5 L	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246 310 XVII, LVIII
Karwitz Karzig Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS. Katzenberg Katzenberge Katzenellnbogen	0, 7		85			. 86		6, 8	37 1	81	82					99 11, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	. 8 	8 1 97 93 82 1, 9 1, N 83 96 96 99 83 87 85 81 97 88 5 L	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XX, LXXII 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246 310 VII, LVIII , 98 XCIX
Karwitz Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kassel 83 58, 7  Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS Katzbach Katzenberg Katzenberge Katzenfort Katzenfort Katzenfort Katzengebirge			85			. 86		6, 8	337 1	81	82		LN 222*			99 1, , , ,	. 8 	8 1 97 93 82 1, 9 1, 83 96 96 98 87 85 81 97 88 5 L 98	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XX, LXXII 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246 310 VII, LVIII , 98 XCIX
Karwitz Karzig Karziger See Kasan Kasholz Kassel 83 58, 7 Kassigkehmen Kassigkehmen Kassuben Kastaunen Katharinenplei Kattla Kattegat Kattowitz OS Katzbach Katzenberge Katzenberge Katzenellnbogen Katzenfort			85			. 86		6, 8	337 1	81	9°		. L.M			99 1,	. 8 8 9 8	8 1 97 93 82 1, 9 1, N 83 96 96 99 83 87 85 81 97 88 5 L N 98 85	12, 98 133 XLVII 184 425 7 XXXVII XX, LXXII XXVIII, 1 104 75 21 216 164 130 XXXIII 243, 95 3 73*, 98 93 91, 99 246 310 VII, LVIII , 98 XCIX 93 LXX

													Jahrg. Seite
Katzenstein .					80	75,	82	XXX	Χ, 35,	91	62,	92 8	82, <b>97</b> 97*—129*
Katzenstein be	i V	Veim	ar										. 92 43
Katzenstein be	i V	Veste	erbu	rg									. 81 408
Katzenthal .													. 98 83*
Katzerthal .													. 96 LXXXVII
Katzethal										81	198	, 205	-207, 233, 238
Katzewich .													. 98 LXIII
Katzhütte													. <b>81</b> 192—241
Kaub													
Kauffung													. 94 172*
													LXXIII, LXXV
Kaufungen, Ob	eı'	-										٠	. 98 XLIII
Kaufunger Wa	ld												. 92 51, 97 98*
Kaugatoma Pa	nk												. 82 304
Kankasus													
Kausterberg .													
Kantenbachthal													
Kantzkopf .													. 82 47
													98 CLXXXVII
													XVIII, 90 XLIX
Kehdinger Buc													
Kehdinger Hoo													
Kehlen	٠			٠									. 99 LXVII
Kehlthal													
Kehrberg													
Kehre bei Mell													
													78*, 81*, <b>97</b> 96*
Keilhau													
Kekenis													
Kelbonker See													
													94 LXI, 99 XLI
Kellbassen .													
Kellbecke													
Kellenbach .													
													XXXV. 96 149
													LXXIX—XCIII
													. <b>90</b> 118* IV. <b>96</b> XXXV,
Reflerwald			,					,					VH, 195, 291,
	П	٧, -	ALIV	, 1.	* **;	102,	4 (1)	, 201	, 91	J	, 55	1, 1	301, Taf. XVI
Kallwassan													81 31, 82 48
													82 51, 96 XLH
													CCIV - CCXIII
Keltschen													
Kemelsbach .													
Kemmaten .													
ACHIMICON .							•		•				30

									Jahrg.	Seite
Kempen										*, 99 34*
Kempendorf										8, <b>96</b> 185
Kemper-See										CXCII
Kempfeld										76
Kempten										160, 162
Kenfus										170, 176
Kenfuser Tränke .										169, 172
Kenn										461, 462
Kensau										CCXVI
Keppler										LX
Kerkerbachthal										LXIII
Kerkow										
Kermusza, Gr										
Kermusza, Kl										
Kernscheid									81 480, 85	136, 142
Kernsdorfer Höhe.									. 85	425
Kerpen										9*-214*
Kerperich									81	472
Kerstenbrügge				,					97	XLIX
Kerstenweg										187
Kerstinowen									. 99	XC
Kerstinowski-See .									. 98 C	CLXXXI
Kerzdorf										290
Kesberu										X. CXXI
Kesselberg			81	500.	503.	513.	97	XXX	111, 101*, 1	51*, 154*
Kesselberge bei Her										60*
Kesselbornthal										86, 97*
Kesselmühle										349
Kesselsdorf										0 11
Kessel-See									81 9	81* 85*
1100001 300										81*, 85* XXXVIII
Kassalstein hei Gahl									99 L	XXXVIII
Kesselstein bei Gabl	onz								99 L.	XXXVIII 61, 86
Kesslar	onz				· ·				99 L 91 97 1	XXXVIII 61, 86 51*, 154*
Kesslersberg	onz	 							99 L 91 97 1	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII
Kesslersberg Ketschdorf	onz	 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				99 L 91 97 1 98 . 94	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182*
Kesslersberg Ketschdorf Kettig	onz	 							99 L 91 97 1 98 94 82	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11
Kesslar	onz 	 				81	502,	82	99 L 91 97 1 98 94 82 82	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190
Kesslar	onz	 				81	502,	82	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, <b>88</b> 190 129
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg	onz	 				81	502,	82	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, <b>88</b> 190 129 CCXCI
Kesslar	onz					81 XLI,	502,	82 ·	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 (, LV, 91	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, <b>88</b> 190 129 CCXCI
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel	onz					81 XLI,	502,	82 ·	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 5, LV, 91 2	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, <b>88</b> 190 129 CCXCI XXXVIII
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel Kiefernberg	onz		. L)		, 89	81 XLI,	502,	82 -	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 C, LV, 91 2 98 88	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190 129 CCXCI XXXVIII 101 CXVII
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel Kiefernberg Kieferndorf	onz				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81 XLI,	502,	82 4	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 85 98 88 88 91	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190 129 CCXCI XXXVIII 101 CXVII 217
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel Kiefernberg Kieferndorf Kieferstädtel	onz				, 89	81 XLI,	502,	82 ·	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 1 LV, 91 98 88 91 91	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190 129 CCXCI XXXVIII 101 CXVII 217 41
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel Kiefernberg Kieferndorf Kieferstädtel Kiehn-Bruch	onz			CVIII	, 89	81 XLI,	502,	82 -	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 C, LV, 91 98 88 91 91	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190 129 CCXCI XXXVIII 101 CXVII 217 41 CLXXX
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel Kiefernberg Kieferndorf Kieferstädtel Kiehn-Bruch Kiekrz	onz				, 89	81 XLI,	502,	82 ·	99 L 91 97 1 98 94 82 440, 83 174 85 98 C, LV, 91 98 88 91 91 98 98	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190 129 CCXCI XXXVIII 101 CXVII 217 41 CLXXX CX
Kesslar Kesslersberg Ketschdorf Kettig Ketzin Ketzin-Etziner Buch Kibitz-Berg Kickelhahn Kiebel Kiefernberg Kieferndorf Kieferstädtel Kiehn-Bruch	t				, 89	81 XLI,	502,	82 · XLIX	99 L 91 97 98 94 82 440, 83 174 85 98 LV, 91 98 88 91 91 98 95 CVIII—C2	XXXVIII 61, 86 51*, 154* XCVII 182* 11 4, 88 190 129 CCXCI XXXVIII 101 CXVII 217 41 CLXXX CX

								Jah	rg. Seite
Kiel ,									
Kielau									
Kielauer Thal									
Kienberg									
Kiesberge								-	,
Kiesewald									
Kieslerstein			·	Ċ		 Ċ	•	. 8	-
Kiew									
Kijew									
Kilburg									
Kiliansberg									0 7*
Kill							88	CV	-
Killburg									
Kiltorcan									
Kindel									•
Kindelberg									
Kinderbeuren								. 8	1 461 .
Kinderfreude						i		. 9	3 CLXXXV
Kinheim									
Kipfeudorf									
Kirbach									
Kirbig bei Huckelheim .								. 8	9 70
Kirchbach								. 8	3 XLII
Kirchbauna								. 9	
Kirchberg									LXVI
Kirchberg bei Böhlen .								. 8	
Kirchberg bei Floh								. 8'	
Kirchberg bei Fritzlar .								. 9	7 76*, 98*
Kirchberg (Bl. Osterwick	) .							. 95	
Kirchberg bei Seesen .									
Kirchditmold									
Kirchdornberg									
Kirchen									
Kirchenbollenbach								. 81	
Kirekenjahu									
Kirchenwald								. 88	
Kirchhagen								. 98	
Kirchhain bei Marburg .								. 85	69
Kirchhasel bei Hünfeld .								. 81	
Kirchheim								. 85	
Kirchheimbolanden								. 93	
Kirchhosbach									
Kirch-Linteln									•
Kirchthal bei Eichrodt .									
Kirchwehren									
Kirchweiler									

	Jahrg. Seite
Kirn 81 459, 82 124, 83 XXI, XXIII, XXXI, 85 156, 159	~
	91 LIII
Kirrweiler	. 92 LI
Kirsaiteu-See	. 89 18*
Kirschberg bei Rasdorf	80 159, 81 604
Kirschenbaum	
Kirschenholz	
Kirschenwald	85 LIV
Kirschgarten	. 91 215
Kirschhofen	, 96 XLII, XLIV
Kirschgarten  Kirschhofen	CLIX, CCLXXIV
Kissain See	CCLX-CCLXV
Kissenbrück	. 95 110
Kissewo	
Kissingen	2 156, <b>94</b> 78, 119
Kiste	. 95 67
Kistergrand	
Kitschthal	
Kittelsthal 83 390, 85 2	
Kittlitz	LXXXVI, 99 227
Kitzenhaus	. 99 216
Kitzkammer	. 97 54*
Kiwitten	
Kladau	
Kladauthal	
Klafeld	. 82 49*
Klannin	
Klapperberg	
Klarer Dolgen	
Klarer Zelling-See	
Klauenberg	. <b>95</b> LXIX
Klaukendorf	
Klauter Müble	•
Kleba	
Kleff	
Kleiberg	
Kleiditten	
Kleienberg bei Rasdorf	
Kl. Altenstädten	
Kl. Backenberg	
Kl. Birkenkopf	
Kl. Blaustein	
Kl. Bockedra	
Kl. Boekern	
Kl. Breckendorf	
Kleiner Bromberg	. <b>94</b> XXXI

				Jahrg. Seite
Kl. Bucha	 	 		. 97 154*
Kl. Burgberg				
Kl. Carzenburg				
Kl. Dammer				,
Kleiner Dollmar .				
Kl. Eckersdorf	 	 	. 99 CV	111, 247, 252, 256
Kleinern				
Kl. Fallstein				
Kleines Frankenthal .				
Kl. Freden	 	 		. <b>93</b> LVII
Kl. Garnstadt				
Kl. Gartz	 	 		. 81 568
Kleingeschwenda	 	 	83 XI	N, 139, 142, 156
Kleiner Gleichberg bei				
Kl. Glienicke		 	8	<b>3</b> 05-307, 320
Kl. Gosslin	 	 		. 96 LXXVII
Kl. Gudenberg	 	 	. 92 42, 3	52, 64, 82, <b>97</b> 97*
Kl. Häse				
Kl. Hahnendorf	 	 		. 89 101
Kl. Hardt				
Kleiner Hasselbach .	 	 		. 88 XXVIII
Kl. Heringen	 			. 98 73*
Kleinhof-Tapiau				
Kleines Hühnerthal .				
Kleine Hnne				
Kl. Inse	 			. 96 21
Kl. Kermusza				
Kleiner Knollen				
KlKochberg				
Kl. Komorze				
KlKröbitz				
Kleinkruger See				
Kl. Krutschen				. 91 169, 171
				. 93 276
• •				. 88 414
				. 85 150
				. 99 Cl
Kleiner Lauterbachgrui				. 81 193
Kl. Leid				. 96 257
				. 90 CV
	 	 		. 98 CCXII
Kl. Möhlten	 	 		. 99 260
Kleines Mönchsthal .	 			. 82 48
				. <b>85</b> 194, 198
Kleiner Nallen				. <b>80</b> 152
Kl. Nenhof	 	 		. <b>85</b> LXXXIX

							Ja	dirg. Seite
Kl. Neundorf .								
Kl. Oderberg .								<b>81</b> 439, 454
Kl. Oker								90 XXXIV
Kl. Peetzig								95 CV, CVI
Kl. Plehnendorf.								
KI, Plöner-See .								90 112*
Kl. Proberg								
Kl. Purden								
Kl. Rabenthal .							88 XXX	II, 90 XXVII
Kleines Rauschen	bachtha	1						<b>81</b> 436
Kl. Rausehken .								96 258, 259
Kl. Rhüden							. 8	3 196, 91 148
Kl. Ruttken								*
Kleinsassen .						90 LX.	91 1.1. 93	XCIV. XCV
Kl. Schlantz .								
Kl. Schlanz		•	• •	84 50	19 85	939 939	8 88 CX3	CXIX 95 199
Klein-Schmalkalde								
Klein-Schmogerau								
771 Calainan		•			• •			00 007
Kl. Schülzen .		•	• •				* 0 *	99 227
Klein-Sonnenthal								
Klein-Sormitz .								
Klein-Starolenka								
Kl. Staufenberg								
Kleiner Steinberg								92 83, <b>97</b> 98*
Klein-Steinort .							9	8 CCLXXXV
Klein-Stürlack .								
Kl. Thüringen .								96 42
Kleiner Thüringer								
Kl. Töpfer								
Kl. Trinkhaus .								96 106
Kleines Trogthal								
Klein-Trommnan								
Klein-Villah								98 CL
Kl. Volz								89 175 95 LXXXV
Kl. Wagenberg								
Klein-Walbur .								94 144
Kl. Weissenberg								95 XCII
Kleiner Winterber								81 437
Klein-Wronnen.								98 CCLXX
Kl. Wubiser								96 LXVII
Kl. Zeisgendorf								<b>95</b> 197
Klein-Zicker								89 XCI, XCII
KlZschocher .								97 47
Klein-Zünder .								
Klein- und Gross								99 LXXXVII
Kleitz								84 507
481010// 1		•						01 001

						Jahrg. Seite
Klemmen					 	98 CCI
						. 83 LXVIII, 85 419
Klempin-Uhlkau						
Kleperspalte						
Kleptow						
Kleschkau						
Klessengrund .						
Klessin						
Klettendorf						
Klettwitz						
Kletzke						
						<b>84</b> 274, <b>88</b> 127, <b>97</b> 82
Klietz						
Klimeck-See						
Klimkowo						
Klingbeck						
						<b>82</b> 42, <b>95</b> 123, <b>97</b> 83
Klingelbach						
Klingelgraben .						
Klingenhagen .						
Klings						
Klinke						<b>83</b> LVIII
Klinken					 	<b>99</b> LXVIII
Klinkenbach					 	<b>85</b> LXXV
Klinta					 	<b>82</b> 304
Klinze						<b>90</b> 168, 177, 213, 240
Klippe, Hohe						
Klitschdorf					 	81 57*, 113*
Klösternitz .						
						. 98 CCVI, CCIX
						. 98 CCXIV. CCXVII
Klonowo						
						CLXXXV, CLXXXVI
Klosenberg						
Kloster Haina .						
Kloster Leubus b						
Kloster Vessra .						
Klostergrund .						X1X, 95 160, 284, 287
KIOSTELIOIZ DEL 118	senourg	04 A	AAVII.	01 //		
M. Jank					,	3 XXXIII, 99 241, 243
						93 Taf, XIII
Klosterwald bei						
Klosterwald bei S						. 80 184
Klotz						
Kluczewo					 	96 167

3
Jahrg. Seite
Klüsserath
Klützkow
Klützow
Klungkwitz
Klusenberg
Klusholz
Knaupholz
Knickhagen
Kniebau
Knieberg
Kniebrech
Knischin
Knock
Knöchel
Knöppelberg
Knöppelweg
Knollen bei Grund
Knosterberg
Knüll
Knüllchen
Knüllgebirge
Kobbach
Kobbachthal
Kobbelbude
Kobielice
Koblenz 81 402, 82 18, 22, 114, 84 LIII, 85 LVI, LVIII, 136, 88 219, 92 199,
96 304
Koblenz-Neuwieder Becken
Kobstedt
Kobnrg
Koburg
Kobylepole
Kochsee
Kockelsberg
Köben
Köhlerberg
Köhlergrund bei Hausdorf
Köhnsbau
Kölpin
Kölpin
Kölschhausen
König, Berg bei Bullay
Königsbach
Königsberg, Berg im Harz 81 438, 82 XXV, 85 XXXII, 98 XLIV, XLV
Königsberg i. d. Neumark 96 LXV, LXVI, 97 51
0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

	120
	Jahrg. Seite
Königsberg i. d. Neumark 82 18	4, 96 LXVIII, LXXI, 97 96
Königsberg i. Pr	
Königsberg i. Pr. 81 572, 82, 328, 415, 425, 83	
XVIII a u. b, 85 LXXXIX, 96 121, 99	
Königsberg, Berg i. Schles	
Königsee 81 228, 86 L-LH, 88 LXXIII, LXXV	V 1.V V VI 80 X X X V II 991
Tronge of 220, of British Billing	224. 229, 239
Königsfeld	
Königshöhe	
Königshof	
Königshof, Forsthaus	
Königshofen	
Königshütte	
Königskopf	
Königskrätz	
Königskrug	
Königslatter	
Königsrain bei Dippach	
Königsspitze	
Königsstuhl	
Königsthal	
Königsthal, Gr	
Königswalde 85 LXXXVI, LXXXV	
Königswalder Spitzberg	
Königswinter	
Kônigs-Wusterhausen	
Königs-Wusterhausen	
Könitz	
Köpenick	
Köpeniek ,	
Köpfchen,	
Köpprich	. <b>82</b> 232, 234, 235, <b>99</b> CX1
Körberhof	<b>. 85</b> 426, 427
Körberrode	<b>93</b> Ll
Körbisdorf	96 131
Körborn	<b>83</b> XXVII, <b>89</b> 315
Körlin	98 140, 141
Körnberg	95 XCIII
Körzin	
Köselitz	97 LXI
Köslin	36, <b>98</b> 117, 131, 140, <b>99</b> 278
Kösternitz bei Köslin	85 334
Kösternitz	90 CIII
Kötlugja	
Kötzenfelder	<b>96</b> 14*, 36*
Köwerich	. <b>81</b> 477, 479, <b>97</b> XXXVII
	•

							Jahrg. Seite
Kohlbach							**
Kohlberg							
Kohleborn							
Kohlendorf							
Kohlenstraße							
Kohlgrube							
Kohlhack							
Kohlhasenbrück							
Kohlhau							
Kohlhege							
Kohlleite							
Kohlmühle							
Kohlpott							
Kohlstädt	 	•	 •			•	99 24*
Kohlthal bei Elgersburg		٠	 •				88 LXV, LXVI
Kohlwald ,							
Kohnsen	 	•	 •				<b>93</b> 33*, 36*
Kokoschken	 			•	<b>96</b> 13	1, 98	CCXLVIII, CCLI
Kolberg	 		 •				94 LXX
Kolbitzow							
Kolbitzow							
Kolbitzsee	 						. 96 LXIX, 97 LV
Koleborn	 						88 XXXVII, XLII
Kolför							
Kollen-Berg	 						88 414
Kollin	 						. 96 170, 171, 186
Kollnberg	 						. <b>90</b> 86*
Kollweiler	 						. , <b>93</b> 135
Kolm	 						84 366
Kolmar							
Kolonie Oberberg							
Kolonie Schulzendorf.							
Kolonie Seiteudorf							
Kolonie Städtisch-Eule							
Kolrep							
Komberg							
Komesrech							
							98 CCXXXVIII
Komornik							
Komorze, Gr							
Komorze, Kl							
Kondelwald							
Koneko							
Konitz							
	 	•	 •				

												Jahre	. Seite
Konitz-Tuchel-	โลร	kov	vitz									-	550
Konjeprus .													266, 274
Konradstein .													88, 123
Konradsthal .													LXXVIII
Konradswaldau													74*
													98
Kontapp Kopacisca													XCVII
Kopuitz													
Kopp													LXIV
													XCIX
Koppe													
Koppelbach .													71, 88
Koppelbachthal													86, 87
Koppenberg .													56
Koppenstein .													LIX
Korbach													
Korbiskrug .													
Korblack													572
Kordelwald .													461
Korietznie-See													272
Kornetkuppe .													LXVIII
Korschen													65
Korsowo													245
Kosakenberg.													
Koschenberg b													
Kosel												. 91	200
Kosemühl													
													143
Koslinka												. 98	CCXIV
Koslinka Koslowagura .									 			. 98 . 91	CCXIV 42*, 46*
Koslinka Koslowagura . Kosno-See .				 	· .	•			 			. 98 . 91 . 96	CCXIV 42*, 46* 269
Koslinka Koslowagura . Kosno-See . Kosplatz				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · ·		 		 	. 98 . 91 . 96	CCXIV 42*, 46*
Koslinka Koslowagura . Kosno-See . Kosplatz Kossäthenberg	: : : bei	· · · T	rem	  	 				 			98 91 96 98 84	CCXIV 42*, 46* 269 172 277
Koslowagura . Koshowagura . Kosno-See . Kosplatz Kossäthenberg Kossakau	: : : bei	· · · T	rem	   	 				 		 	98 91 96 98 84 83	CCXIV 42*, 46* 269 172
Koslinka Koslowagura . Kosno-See . Kosplatz Kossäthenberg	: : : bei	· · · T	rem	   	 				 		 	98 91 96 98 84 83	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118
Koslowagura . Koshowagura . Kosno-See . Kosplatz Kossäthenberg Kossakau	bei	· · · T	rem							•	 	98 91 96 98 84 83	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI
Koslowagura . Koslowagura . Kosno-See . Kosplatz Kossäthenberg Kossakau Kosse		· · · · ·	rem					 			 	98 91 96 98 84 83	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118
Koslinka Koslowagura Kosno-See			rem					 				98 91 96 98 84 83 96	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI
Koslowagura . Koslowagura . Kosno-See . Kosplatz Kossäthenberg Kossakau Kosse Kossin Kossowo Kostebrau .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rem									98 91 96 98 84 83 96 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII
Koslinka Koslowagura Kosno-See Kosplatz Kossäthenberg Kossakau Kosse Kossin Kossowo Kostebrau Kosten		. T						 				98 91 96 98 84 83 96 96 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213
Koslinka Koslowagura Kosno-See												98 91 96 98 84 83 96 98 99 93	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41*
Koslinka Koslowagura Kosno-See Kosplatz Kossäthenberg Kossäthenberg Kosse Kossin Kossowo Kostebrau Kostehin Kosuchen											 	98 91 96 98 84 83 96 99 93 90 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41* 80 CCLIX 23, 98 150
Koslinka Koslowagura Kosno-See Kosplatz Kossäthenberg Kossäthenberg Kosse Kossin Kossowo Kostebrau Kostehin Kosuchen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									 	98 91 96 98 84 83 96 99 93 90 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41* 80 CCLIX 23, 98 150
Koslinka Koslowagura Kosno-See		· T									 	98 91 96 98 84 83 96 99 93 90 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41* 80 CCLIX
Koslinka Koslowagura Kosno-See												98 91 96 98 84 83 96 98 99 93 90 98 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41* 80 CCLIX 23, 98 150 151*, 154*
Koslinka Koslowagura Kosno-See		· T · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									 	98 91 96 98 84 83 96 98 99 93 90 98 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41* 80 CCLIX 23, 98 150 151*, 154* 195
Koslinka Koslowagura Kosno-See										95	 	98 91 96 98 84 83 96 98 99 93 90 98 98 98 98 98 98	CCXIV 42*, 46* 269 172 277 LXIX 15, 118 CXCI LXII 213 41* 80 CCLIX 23, 98 150 151*, 154* 195 265 240 LXXXI

		Jahrs. Seite	
Kowno ,			
		94 CXIII, 98 S	.1
Kozieglowy Czerwonak .			•
		98 CLXXXV, CLXXXIX	Y
		91 225	'
Krakau			
Kramershai			
Krampitz			
Krangen			
Kranichenberg			
Kranichfeld			
Kranichfold		. <b>81</b> 94, 152, 164*, <b>88</b> 424, <b>97</b> 151	*
Kranichsberg			
Krapen			
Krannitz		01 29	
Kratzonhara	07	22*, 45*, 94*, 97*, 101*, 114*, 116	*
Kratznick			
Krausberg			
Krausaicha		97 LXIII, 98 CLXXXV	1
Kransandarf			4
Krawno			
		96 XCVII—XCIX, C	ı.
			0
Krebsweiler			
			1
Kreckow			
Kreftsfelde			. 1
Kreiderwitz ,		<b>85</b> 81, <b>88</b> 445, 455. <b>93</b> 68, <b>96</b> 140	O.
			U
		84 XLVIII 98 141	
		<b>84</b> CVIII, <b>87</b> 349, <b>88</b> 20	Ω
			J.
Wrombin		97 122 	v
			(1
Wroteshumbers by D.	· · · · · · ·	81 67*, 6S*, 74*, S1*, 86*. 88 10	Λ
			U
Kreuz		05 7¢ 7¢ 00 0	ų,
		05 20* 00 L XXI	
		91 590 148* 05 50 07 7	
		<b>81</b> 520, 148*, <b>95</b> 50, <b>97</b> 7	1
Kreuzberg bei Geiselbach		89 74	

					Jahrg. Seite
Kreuzberg bei Land	deck .				. 98 CXXVIII, CXXIX
Kreuzberg i. d. Rh	ōn .				96 3*-38*, Taf. VIII, IX
					, 60, <b>91</b> 179, <b>93</b> XXXIII
Kreuzburg		<b>81</b> 171.	88 431.	443, 96 37	, 98 93, 99 XXII, XXIV
Kreuzburg-Netra .					
Kreuzerberg					
Kreuzkrug					99 22*
Kreuznach				81 4	159, <b>85</b> 157, 159, <b>88</b> CXI
					<b>82</b> 49*, 62*, 71*, <b>85</b> 206
Krevtsee					
Krewinkel					
Krien, Gr					
Kriening					
Kriensee					
Krimmensen					
Krimo-See					95 CVII
Krinkhof					85 177, 90 LXIX
Kristinestad .					
Kroahübel					
Kroatenacker					<b>83</b> 73
Kroatengrund					95 LXXXII
Krockstein					85 207
Kröben					98 94
Kröbitz					97 157*
Kröffelbach					
Krönigsköpfe					
Kröpelin					<b>85</b> 332
Krössin, Gr					98 124
Krössuln ,					
					. <b>85</b> LIII, <b>88</b> 392, 406
Krojanke					
Krolkwitz					
Krombach, Ober					
Kronach					
Kron-Berg					
Krone					, ,
Kronprinzeneiche .					82 61*
Kronprinz-Kaserne	•				
Kronsberg					
Kronweiler					155, <b>89</b> 291, <b>90</b> LXXIV
Kropstedt					88 123, 98 93
Krossen					81 93
Krotoschin					
Krsebywagnra					
Krüssauer Ziegelei					88 124

			Jahrg. Seite
Krūzener Ziegelei .			99 Ll, LVI
Kruft			85 177
			98 CCLX, CCLXVI
			98 CCLIX, 99 LXTV, LXXIII
Kraglinnen			98 CCLXIX
Kruglinner See			98 CCLXIX 98 CCLXVII, CCLXIX
Krumme Grube			85 207
Krummendorf			98 CCLXXV, 99 LXXXV
			98 CCLXXVIII
			98 CCLXXXI
Krummfuß			96 260, 269, 270
Krummhühal			98 CXXXIII, CXXXIV
Kanmahara hai Thal			87 XLV
			96 LXI
			96 173—175, 186
			94 237
			96 LXV
Kuddezow, Neu .			
			97 XXXI, XXXIV, 98 CXXIV
			81 486, 97 115, 98 106
			98 108
			82 19
			85 LIX, LX
			83 XXIV, 89 276
			<b>80</b> 112, <b>81</b> 158, 168
			91 217
			98 CCLXXXI
			89 LXX, 97 92*, 100*
			<b>85</b> XXXI, XXXIV
			<b>81</b> 468
			<b>92</b> LXX
Küppel			95 XXXIV
Kürassier-Kaserne in	Königsber	g i. Pr	
Küste Hinterpommer	ns		89 152
Küstrin		81 5	531, 5 <b>33, 88</b> CXIX, <b>98</b> 101, 111
Kugelberg bei Cahla			81 102, 126, 150, 154
Kugelsburg			90 82*, 85*
Kugelwitz			98 144
Kuhberg	<b>83</b> 179, <b>97</b>	12*, 32*, 73*, 76	6*, 81*, 97*, <b>98</b> LXXXIX, XCI
Kuhdamm			<b>81</b> 528
Kuhgrund			<b>84</b> 215, <b>99</b> LIV
Kuhkopf			88 CV
Kuhkoppe			
Kuhlenberg			
Kuhtrift bei Meining			

Jahrg. S	eite
Kukahn	80
Kukuk bei Niederdielfen	*
Kulm, in Schlesien	-184*
	XXI
	LV
Kulmkethal	XLIV
Kulsow	
Kulsower Mühle	3
Kunersdorf	00
Kunnerwitz	3
Kunow	CVI
Kunstberg	7
Knnstmannsthal	XI
Kunzendorf	CXVI
Kupferhammer	
Kuppe, Kahle	-XCII
Kuppe westlich vom Katzenstein bei Dörnberg 92 Sz	
Kuppel	7
, i	3*
Kurisches Haff	
Kurnik	
Kursk	7
Kurzig	*
Kusel	0
	XXXX
Kuttelbacher Berg	
	7, 349
	ЛX
	IVXX
	0 - 142
Kyffhäuser	
Kyffhaide	
Kyll 81 464, 467, 476, 82 163*, 176*, 85 LXII, 148, 149, 151, 152, 166, 1	39, 176
Kyllburg	
KyllSeite	
	3
Kyllthal ,	
Kyllthal	LXIV
Kyllthal       .       .       81 47         Kyllwald       .       .       85 LXII,         Kynast       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	LXIV
Kyllthal       81 47         Kyllwald       85 LXII,         Kynast       91 44,         Kynan       88 92	LXIV
Kyllthal       81 47         Kyllwald       85 LX1I,         Kynast       91 44,         Kynan       88 92         Kynauer Sattel       88 92	LX1V 59, 63
Kyllthal       81 47         Kyllwald       85 LXII,         Kynast       91 44,         Kynan       88 92         Kynauer Sattel       88 92         Kyrburg über Kirn       89 31	LX1V 59, 63

							1									,	
Laacher See													81	39	4, 82	3, 85	168
Laacher See-Gebie																	
Laasan																	
Laaslich																	VIII
Labab	•	•			98	·CO	H.)	XX	ΧV	1. (	CCI	LXX	ίX	ΉĪ.	CON		
Labab-See																	
Labasz																277,	
La Bedoule																109	200
Labes																168	
Labes-See																	901
Labiau	•	•		•	٠	•	•	•			•	. 0	6. 4	4 1	10 1	o, 200,	570
Labischin																61*	275
Labuhn																	
Lachseite																143	1.7
																XXX	. V
Lachstadt	•	•		٠	٠	•	٠	•	•		•	٠	•	٠.	98	71*	0.0%
Lachstedt	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•		•	٠	•	. 98	90*,	
Ladestatt																LXV	111
Lägerdorf																48	
Lättnitz																209	
Lagerberg																L	
Lagiewnik	٠			٠	٠	٠	٠	•				•	٠		. 91	47	
Lagow																	226
Lagowitz																	
Labberg																	
Lahmuhlenthal.																	
Lahn	82	22,	48*,	4	)*,	83	1,	84	$\Gamma_I$	VI,	85	LV	1, 9	5 5	8, 96	XLII,	279
Lalingebiet																XVIII,	280
Lahnkopf															. 82	49*	
Lahnmulde																	
Lahnstein																	
Lahnthal																	
Lahrberg															83	82, 84	250
Lambach															. 97	97*	
Lambertsberg .														•	. 81	158	
Lametbach																157	
Lamgarben .															. 90	CVII	1
Lammersberg											. (	<b>90</b> 9	5*.	92	83, 8	37, 97	100*
																<b>9</b> 199 -	
Lammsberg																8*, 92*,	
																6, 325,	
Lampersdorf.																148,	
Lampert																LXX	
Lamspringe																195	
Lamspringe .																	148
Lamstedt																•	
Damsteut	•	•		•		•	•	•	•		•			•	. 50	OIM	

														J	ahrg	. Seite	
Lanarkshire															95	112, 11	15
Lancashire															85	246	
Landau															89	LXX	
Landeck . ·																	XI
Landecker Forst												Ç	98	CX	XVI	II. CXX	ZZ
Landerskopf															87	291	
Landerskopf Landeshut														83	IXX	V. 94 2	53
Landeshut											87	L	XX	XV	11. 9	0 LXX	VΙ
Landeshuter Kam:	11														91	86	
Landgraben																125	
Landin, Hohen .														95	XC	VI, XCV	Ш
Landkern														٠	85	364	
Landsberg																CLXX	X1
Landsberg, Ostpr.																65	
Landscheid																479	
Landscheid .															85	152	
Landskron .																CVII	
Landskrone																316	
Landwehr																CLXX	Z
Landwehrborn .																35	
Landwehrhagen.		٠													89	LXXI	H
Laugbrück																III, CC.	$\chi_{\rm C}$
Langeberg															99	248	
Lange Berge .																CVIII—	ХC
Langebrück																LII	
Langehanseküppe													٠		80	152	
I amora das col																* .16.4 *	30*
Langeland			٠				٠	84	497	, 9	9 73	, :	)*,	114	, 20	, 20.	
Langelander Wei	Ie														99	30*	
Langelander Wei- Langelieth	le														99 83	30* XXXV	[]]
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg	le	•	· ·	· ·				 			 		3	X.X	99 83 XVI	30* XXXV 1, XXX	III Z.E.
Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grab	le · ·												33	X.X	99 83 XVI 83	30* XXXV 1, XXX XXXI	III IX X
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grab Langelsheim	le	· · · ·		· · · 50,	70,			  				89	3 <b>3</b>	XX )4*,	99 83 XVI 83 91	30* XXXV 1, XXX XXXI 129, <b>93</b>	111 1X X 82
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grad Langelsheim Langenau	le	· · · ·		50,	70,	85			, 81 17, 81	8 L *. 9		89	33 	XX	99 83 XVI 83 91 89*,	30* XXXV 1, XXX XXXI 129, <b>93</b> 98*, 10	HH AX X 82 02*
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grad Langelsheim Langenau	le ; • • • • • • •			50,	70,	85			7, 88 11, 9	8 L *. 9	VI, 5*, 82,		33 10 1*,	 XX 94*, 89 95	99 83 XVI 83 91 89*, 72,	30* XXXV 1, XXX XXXI 129, 93 98*, 10	HH AX X 82 02*
Langelander Weise Langelieth	le			50,	70,				7, <b>8</b> 8		VI, 5*, 82, 81	89 11 18	33 10 1*, 4,		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9	30* XXXV 1, XXX XXXI 129, <b>93</b> 98*, 10 96 XXX	HH AX X 82 02*
Langelander Weise Langelieth Langeliether Bergeliether Grade Langeliether Grade Langelsheim Langenau Langenaubach Langenbach Langenbachgrund	le	2 4		50,	70,	85			7, 88 92°		VI, 5*, 82,	89 11 18	33 10 1*, -1, 06,		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81	30* XXXV 1, XXX XXXI 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 XI 197	111 11X X 82 02* (VI
Langelander Weise Langelieth	le	2 4		50,	70,	85			7, 88 92°		VI, 5*, 82,	89 11 18	33 10 1*, -1, 06,		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81 323	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 X1 197 , 329, 3	III IX X 82 02* IVI IX
Langelander Weise Langelieth	le	2 4		50,	70,			XIV,	7, 88 11, 9		VI, 5*, 82, . 81	89	33 10 1*, 4, 06,		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81 323 6 28	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 XI 197 , 329, 3 3, 98 I	HI AX X 82 02* (VI AX
Langelander Weise Langelieth Langeliether Bergeliether Grade Langeliether Grade Langelsheim Langenau Langenaubach Langenbach Langenbachgrund	le	2 4		50,	70,			XIV,	7, 88 11, 9		VI, 5*, 82, . 81	89	33 10 1*, 4, 06,		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81 323 6 28	30* XXXV 1, XXXV 129, 93 98*, 10 96 XXX 197 , 329, 3 3, 98 II 193, 2	X 82 02* (VI AX
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grad Langelsheim Langenau Langenaubach Langenbach Langenbach grund Langenberg Langenbielan	le	2 4 		50,	70,			XIV,	7, 88 11, 9 11, 9		VI, 5*, 82,	89 11 18 15 19 19	10 14, 4, 00 G, 1 EX	XX 	99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81 328 6 28 1, 9	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 X1 197 , 329, 3 3, 98 E 1 193, 2 99 C	82 82 02* (VI .1X
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grad Langelsheim	le	2 4			70,	85 			7, 88 92; 111, 90			89 11 18 15 . , 9	33 10 1*, 4, 96, 1 8		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81 323 6 28 1, 9	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 XI 197 , 329, 3 3, 98 I 193, 2 99 C XV, 86	82 82 02* (VI .1X
Langelander Weise Langelieth	le	2 4 17,		500,      	70,	85 	. XX . 9		90			89 11 18 18 19 19 19	33 10 1*, 4, 96, 1 8		99 83 XVI 83 91 89*, 72, 9 229 81 323 6 28 1, 9	30* XXXV 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 XI 197 , 329, 3 3, 98 I 1 193, 2 99 C (V, 86 241	82 82 02* (VI .1X
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grab Langelsheim	le	2 4 17			70,	85		XIV	7, 88 92° 111, 8			89 11 18 18 19 19 19 19 19	33 . 10 11*, 4, 96,  1 &		99 83 XVI 83 91 80*, 72, 9 220 81 323 6 28 1, 9	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 X1 197 , 329, 3 3, 98 H 1 193, 2 99 C XX, 86 241 XC	82 02* (VI .1X 30, .111 200, CXI
Langelander Weise Langeliether Bergeliether Bergeliether Grade Langelsheim	le	17,			70,	85 	. XX	XIV. 811 L	77, 88 111, 12 90			89 11 18 18 . , 9	33 10 1*, 4, 06, 1 8	XX 	99 83 XVII 83 91 80*, 72, 9 229 81 323 6 28 1, 9 LXX 99 92	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 X1 197 , 329, 3 3, 98 I 193, 2 99 C (V, 86 241 XC 80	82 82 02* (VI .1X
Langelander Weise Langelieth Langeliether Berg Langeliether Grab Langelsheim	le	2 4 			70,	85	XX . 9 		90			89 11 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 14, 44, 10 16, 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		99 83 XVII 83 91 89*, 72, 1 229 81 323 6 28 1, 9 1 LXX 88 99 92 81	30* XXXX 1, XXX 129, 93 98*, 10 96 XXX , 91 XI 197 , 329, 3 3, 98 I 193, 2 99 C V, 86 241 XC 80 407	82 02* (VI .IX 30, .III 200, 0XI

																		lahrg	. Seite	
Langendorfer See																		98	CCLXXX	
Langendreer																				
Langenhagen												9	4 1	X	ΧI,	98		XCI	. 140, 148	
Langenhagen .																			LXXIII	
Langenöls																			Taf. XIV	
Langenpfuhl																				
Langensalza																			353	
Langenschwalbach																			205	
Langenschwarz .																			69	
Langenselbold																			LXXXI	
Langenstein																			110	
Langen Triesch .																			XCII	
Langenvorwerk .																			59*	
Langenweddingen																		89	329, 335	
Langer Berg.																			XLII	
																			1.	
Langerfeld Lange Köhn									83	Χ	L1	Χ,	84	2;	39,	88	L	XXX	, 90 LXI	
Langer See														. 9	4	LX	XI	11. 9	6 LXXVI	
Langerwehe																			203	
Langesee, Bahner-																			LXLX	
Langesee, Wilden	orne	che	r-	-														96	LXIX	
Langesthal, Förste	erei																	98	CXIII	
Langethal																			XXXIV	
Lange Weth																			XIXXX	
Langeweth Gipfel																			XXXXI	
Langewiesen																	. 8	9 X	L, <b>92</b> 131	
Langfast																			XLIV	
Langfastberg .																				
Langfuhr																			,	
Langhecke																			30	
Langheim																			CVII	
Langhöfel																				
Laug-Jökull																		83 [		
Langmichels																		84	503	
Langschoß																		98	CVIII	
Langsdorff																	•	98	60	
									•					•		•		85	144	
* *									•									93	XXX	
Langweiler																•	•		5 - 77, 81	
Lanitz																	•	98	71*	
									•									98	83*	
Lansker See bei A																		83	562	
Lauz																				
Larischi																		85	121	
Lasel a. d. Nims																			XLVI	
Laskowethen	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•			96	67	

				Jahrg. Seite
Laskowitz				~
Lassa				
Lassan				
Lassek				
Lassowitz				
Lastrup				
LaBrönne				
Lathen-Mühle				
Lattendel				81 407
Lanbach				<b>85</b> LIX
Laubachthal				<b>85</b> LIX, LX
				81 123*, 94 283, 284
Laubthal				
				83 231, 95 LXXXIII, XCII
Laudenbach				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Laudert				
Lauenberg				
Lanenbrück				
Lauenburg a. d. Ell	oe <b>84</b> 209,	220, 221	l, lat. XI, 85 2	239, 95 124, 97 73, 75, 82, 83.
				98 CXLII, 103, 115, 126
				99 L
Lauenburg i. P				96 23
Lauenburger Längs	thal			
Lauenhürger Längs Lauenhain				98 146
				98 146 98 LXXIV
Lauenhain Lauenkrug				98 146 98 LXXIV 98 CCLIII
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein		<b>85</b> 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII
Lauenhain  Lauenkrug  Lauenstein  Laufenburg		<b>85</b> 102,	91 332, 96 X	
Lauenhain  Lauenkrug  Lauenstein  Laufenburg  Laufenselden	. 81 202	85 102,	91 332, 96 X	
Lauenhain  Lauenkrug  Lauenstein  Laufenburg  Laufenselden  Laufenthal	. 81 ±02.	85 102,	91 332, 96 X	
Lauenhain  Lauenkrug  Lauenstein  Laufenburg  Laufenselden  Laufenthal  Laune	. 81 202	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII
Lauenhain  Lauenkrug  Lauenstein  Laufenburg  Laufenburg  Laufenthal  Laune  Laurahütte	. 81 202	<b>85</b> 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII
Lauenhain  Lauenkrug  Lauenstein  Laufenburg  Laufenburg  Laufenthal  Laune  Laurahütte  Laurenburg	. 81 ±02	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 83 1, 10, 33, Taf. I
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laurahütte Laurenburg Lauseha	. 81 £02,	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 83 1, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laurenburg Laurenburg Laurenburg Lauscha		85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 246 85 362 88 1, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laune Laurenburg Laurenburg Lauscha Lauscha Lausitz Lausitzer Gebirge	. 81 ±02	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 85 362 83 1, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 94 281 85 82
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laune Laurenburg Laurenburg Lauscha Lauscha Lausitz Lausitzer Gebirge	. 81 ±02	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 85 362 87 362 87 362 88 1, 10, 33, Taf. I 89 200, 208, 245, 84 31 80 94 281 81 94 281 82 65 6, 88 260, 261, 267—276,
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laufenthal Laune Laurenburg Laurenburg Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal 82 45,		85 102, 	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 85 362 85 362 87 362 88 31, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laurenburg Laurenburg Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal Lautenthal-Hahnenl		85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 85 362 85 362 87 362 88 1, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 99 281 85 82 66, 88 260, 26I, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laurenburg Laurenburg Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal Lautenthal-Hahnenl		85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 85 362 85 362 87 362 88 31, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31 198, 200, 208, 245, 84 31
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laufenthal Laune Laurahütte Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal Lautenthal-Hahnenl Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbach		85 102, 	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 98 CXV 58 LVIII 10 98 XLVII, XLVIII 10 98 XLVII, XLVIII 11 98 XLVII, XLVIII 11 98 246 12 85 362 13 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 14 281 15 6, 88 260, 261, 267—276, 16 Taf. VI, 89 104*, 94 197 17 18 18 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laufenthal Laune Laurahütte Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal Lautenthal-Hahnenl Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbach		85 102, 	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 98 CXV 58 LVIII 10 98 XLVII, XLVIII 10 98 XLVII, XLVIII 11 98 XLVII, XLVIII 11 98 246 12 85 362 13 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 14 281 15 6, 88 260, 261, 267—276, 16 Taf. VI, 89 104*, 94 197 17 18 18 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laufenthal Laune Laurenburg Laurenburg Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbachgrund Lauterbachgrund Lauterbachgrund Lauterbachgrund Lauterbachgrund		85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 31, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 99 281 85 82 66, 88 260, 26I, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197 81 40 90 51, 53, 91 188, 96 148 81 219 202, 89 126, 98 XL, XLV
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenthal Laune Laurahütte Laurenburg Lauscha Lauscha Lausitz Causitzer Gebirge Lautenthal Lautenthal-Hahnenl Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbornerbach Lauterbornerbach	81 202,	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 246 85 362 81, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 94 281 94 281 85 82 66, 88 260, 261, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197 81 40 90 51, 53, 91 188, 96 148 81 219 202, 89 126, 98 XL, XLV 85 145
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laufenthal Laune Laurahütte Laurenburg Lauseha Lausitz Lausitzer Gebirge Lautenthal-Hahnenl Lauterbach Lauterbach Lauterbach Lauterbornerbach Lauterbornerbach Lauterbornerbach Lauterthal		85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 31, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 94 281 94 281 95 6, 88 260, 26I, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197 11 18, 140 12 19 202, 89 126, 98 XL, XLV 13 18 18 18 15 145 16 18 18 18
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laune Laune Laurahütte Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitz Causitz Lautenthal Lautenthal-Hahnenl Lauterbach Lauterbach Lauterberg Lauterbornerbach Lauterthal Lauterbach Lauterbornerbach Lauterthal Lauterbach Lauterbach Lauterbornerbach Lauterbach Lauterbornerbach Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal	81 202,	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 31, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 94 281 94 281 95 6, 88 260, 261, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197 11 18, 100 90 51, 53, 91 188, 96 148 11 202, 89 126, 98 XL, XLV 11 89 13 12 84 509, 96 46, 121
Lauenhain Lauenkrug Lauenstein Laufenburg Laufenselden Laufenselden Laune Laune Laurahütte Laurenburg Lauscha Lausitz Lausitz Causitz Lautenthal Lautenthal-Hahnenl Lauterbach Lauterbach Lauterberg Lauterbornerbach Lauterthal Lauterbach Lauterbornerbach Lauterthal Lauterbach Lauterbach Lauterbornerbach Lauterbach Lauterbornerbach Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal Lauterthal	81 202,	85 102,	91 332, 96 X	98 146 98 LXXIV 98 CCLIII XXII, 98 LXI, LXXXVIII 98 CXV 85 LVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 XLVII, XLVIII 98 362 85 362 83 1, 10, 33, Taf. I 198, 200, 208, 245, 84 31 94 281 85 82 66, 88 260, 261, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197 81 40 90 51, 53, 91 188, 96 148 81 219 202, 89 126, 98 XL, XLV 85 145 89 13 84 509, 96 46, 121 94 XLI

				Jahrg. Seite	
Lauranhara				98 CIX	
**				98 77	
				82 18, 85 LI	V
-				98 CCXXI	
				96 195, 98 136, 14	
Leba-Redathal					Ю
Lebasee					
Lebathal					
Lebach					
Lebbin					
Lebus					
Leedendelle					
Leerberg bei Hausd					) =
Leest					),)
Leffe					_
				96 26, 27, 98 3 88 210, 99 LXXXII	
				99 254	.\
				85 178, 182, 86 160, 98 LX	т
Laboran 90 VI	93 90 0		100 <b>08</b> T V	(VI, LXIX, LXXI, LXXXI)	7. T
	•			* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	
Lalimmescarthal				LXXXVI, LXXXVI	11
I always the Ware	lafuve i H				-
				<b>85</b> 194, 201, <b>89</b> 26	.,
Lehndorf				<b>85</b> 194, 201, <b>89</b> 26 <b>85</b> 67	.5
Lehndorf Lehnen				<b>85</b> 194, 201, <b>89</b> 26	5
Lehndorf Lehnen Lehnerath					
Lehndorf Lehnen Lehnerath Lehnin					
Lehndorf  Lehnen  Lehnerath  Lehnin  Lehniner Forst					
Lehndorf  Lehnen  Lehnerath  Lehnin  Lehniner Forst  Lehniner Thal					()
Lehndorf Lehnen Lehnerath Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal Lehnshop				501, 515, 516, 86 238, 98 100 	()
Lehndorf  Lehnerath  Lehnin  Lehniner Forst  Lehniner Thal  Lehnshop  Lehrberg					()
Lehndorf  Lehner  Lehnin  Lehniner Forst  Lehniner Thal  Lehnshop  Lehrberg  Lehrberg im Wohld .					()
Lehndorf Lehnen Lehnerath Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal . Lehnshop Lehrberg Lehre im Wohld . Leicestershire			81 3	85       194, 201, 89 26.         85       67         82       352         93       XLIV         501, 515, 516, 86 238, 98 100         81       521         95       105, 110         83       211         92       104         85       245	()
Lehndorf Lehnerath Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal Lehnshop Lehrberg Lehre im Wohld . Leicestershire Leichmamsberg			81 8		()
Lehndorf Lehner Lehnin Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal Lehnshop Lehrberg Lehrberg im Wohld . Leicestershire Leichnamsberg Leidenshaus			81 :		()
Lehndorf Lehner Lehnin Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal . Lehnshop Lehrberg Lehre im Wohld . Leicestershire Leichnamsberg Leidenshaus Leihengipfel			81		()
Lehndorf Lehnen Lehnerath Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal . Lehnshop Lehrberg Lehrberg Lehre im Wohld . Leicestershire Leichnamsberg Leichnamsberg Leihengipfel Leienhäuschen			81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8		() )
Lehndorf Lehnerath			81 8		() )
Lehndorf Lehner Lehnerath Lehnin Lehniner Forst Lehniner Thal . Lehnshop Lehrberg Lehrberg Lehre im Wohld . Leicestershire Leichnamsberg Leidenshaus Leihengipfel Leienhäuschen Leierfratzen Leilenkopf			81	85 194, 201, 89 26.  85 67  82 352  93 NLIV  501, 515, 516, 86 238, 98 100  81 521  95 105, 110  83 211  92 104  85 245  93 55*  91 LXI  99 LXXXI  99 LXXXI  91 99*—123°, Taf. V, VI	() ; [
Lehndorf			81	85 194, 201, 89 26.  85 67  82 352  93 XLIV  501, 515, 516, 86 238, 98 100  81 521  95 105, 110  83 211  92 104  85 245  93 55*  91 LXI  99 LXXXI  99 LXXXVI  91 99*—123*, Taf. V, VI  80 152, 163, 81 60	;; [ [
Lehndorf				85 194, 201, 89 26.  85 67  82 352  93 NLIV  501, 515, 516, 86 238, 98 100  81 521  95 105, 110  83 211  92 104  85 245  93 55*  91 LXI  99 LXXXI  91 99*—123*, Taf. V, VI  80 152, 163, 81 60  82 62*, 74*	;; [ [
Lehndorf				85 194, 201, 89 26.  85 67  82 352  93 NLIV  501, 515, 516, 86 238, 98 100  81 521  95 105, 110  83 211  92 104  85 245  93 55*  91 LXI  99 LXXXI  91 99*—123°, Taf. V, VI  80 152, 163, 81 60  82 62*, 74*  83 152	;; I I
Lehndorf	83 70, 96		81 :		() ; ; !
Lehndorf	83 70, 96	6 LXXII	81 :		() ; [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
Lehndorf	83 70, 96	6 LXXII	81 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		() ; [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [

						Jahrg. Seite
Leipziger Bucht						98 165
						94 XLI, 98 XCI
Leistikow, Gr						
Leite-Thal						
Loitmar		• •				. 90 41, 51, 64, 91 267
Leizen						
Lekowo						
						9 LXX, <b>90</b> 57, 58, 60, 67
Lemberg						
Lenartowitz						
Lenderode						
Lenders						
Lenderscheid .						,
						98 CVI, 99 199
						. 95 LVIII, LXI, 99 VI
						88 1.71
Lengedo						
						89 LXVI. 90 52, 53, 63
Lengendernbach						82 2
Lengenfeld .						94 LXI
Lengerich						94 LXI 81 45*, Taf. XIX
Lenglern						85 70
Lengsfeld						. 88 422, 94 113, 96 137
Lengsfeld						97 157*
Lenne						82 49*
Lennethal		. 96	L-LH	, 97 X	XVIII, 98	CXVII, CXXIV, CXXVI
Lennigsberg						96 XXVIII
Lenshachthal						
Lenschütz						98 77, 84
Lenzen	. 8	33 LX	VIII, 85	LXXX	VIII, 237	96 40, 97 29, 83, 98 95
Leopoldshall						85 122 99 7*-9*, 30*-33*
						99 CXII, CXVI
7 1						83 45, 94 191
Lerchenberg 81 (	7*.	<b>85</b> 350	. 95 LX	XXIII.	LXXXIV	, LXXXVI, XCII, 97 98*
• .						81 32, 426
Lerchenküppel .						
						93 L, 94 LXXIV
Leszno						
						6 L, Ll, LIV, 99 XXXIV
Lettenberg						
Lettgenbrunn .						
Letzenberg						
Letzkau						
Letzkauer Weide						
						168, 181, 211—215, 224
3751171107 1 1 1						100, 101, 211 210, 223

							Jahrg. Seite
Leuchtenburg			 83	332,	95	XC	CHI, <b>97</b> 134*—136*, 158*
Leachtenburgmulde		 		. ,			97 153*
Leuchtenburgstörung							97 151*, 156*, 158*
Leuengarten							
Leuk							
Leun							
Lentenberg							
Leuterod							
							<b>82</b> 210*, 220*
							82 200-203
Leutersdorfer Mühle							82 175*, 178*
Lenthen					98	CX	XVII, CXXVIII, CXXXI
Lentmannsdorf			 				. 88 CXVII, CXVIII, 79
							84 LXXXIII
Leutnantskuppe							
							<b>88</b> LXXVI, <b>89</b> 239
							97 158*, 154*
Lewitz							
							80 203, 82 125
Libomont							·
Lichtberg bei Eiterfeld							
Lichte			 				<b>89</b> 226
							97 XLVIII
Y + 1 . 71 + 1			0.0				
Lichte Heide			92	42, 4	48,	10.	S1—S4, 97 96°, 98°, 101°
							S1—84, <b>97</b> 96*, 98*, 101*
Lichtehell							85 LX
Lichtehell Lichteinen							85 LX 93 L111, 96 104
Lichtehell Lichteinen Lichtenau	 		 	•			85 LX 93 LHI, 96 104 82 XXVIII, 83 68
Lichtehell Lichteinen			  	•			85 LX 93 L111, 96 104 82 XXVIII, 83 68 97 97*
Lichtehell  Lichteinen  Lichtenau  Lichtenau  Lichtenberg-Steben .		 •	 	•			
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau		 	 				
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben . Lichtenberg Lichtenfels		 					
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben . Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp	echts						
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben . Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp	echts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Lichtehell	echts						
Lichtehell	echts						
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenfels Lichtenfain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne	echts						
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben . Lichtenberg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Splichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin	echts						
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenberg-Steben Lichtenberg Lichtenfels Lichtenfain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne		 					
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg-Steben Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf	eechts	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtethal Lichtleckberg	echts	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg-Steben Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichteckberg Lichtlickberg Lichtlickberg	echts	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg Lichtenburg Lichtenblain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne LichterBach LichterBach Lichterkopf Lichterkal Lichtleckberg Lichtleckberg Lichten		 					
Lichtehell Lichteinen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg Lichtenburg Lichtenblain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichtentanne LichterBach LichterBach Lichterkopf Lichterkal Lichtleckberg Lichtleckberg Lichten	echts	 					
Lichtehell Lichtenen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg-Steben Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichter-Bach Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtethal Lichtheckberg Liebe Lieben Liebenau Liebenberg Liebenberg	echts	 					
Lichtehell Lichtenen Lichtenau Lichtenau Lichtenau Lichtenburg-Steben Lichtenburg Lichtenfels Lichtenhain (Sektion Sp Lichtenrade Lichtenrade Lichtenrade Lichter-Bach Lichterfelde bei Berlin Lichterkopf Lichtethal Lichtlickberg Liebe Lieben Liebenau Liebenberg	echts	 					

Jahry. Seite
Liebenfelde
Liebengrün
Liebenower Platte
Liebenstein
Liebenthal
Liebenthaler Höhenzug bei Wittstock
Liebenwalde
Lieberose
Liebersdorf
Liebitz
Liebitz-Rinne
Liebschwitz
$\Omega$
Liepe
Lierberg
Liersberg
Lierscheid
Lieser 81 477, 480, 85 LXIV, LXVI, 135, 137, 150-152, 97 XXXVIII
Lieserbach
Lieserthal
Lieth bei Meensen unfern Dransfeld 92 46, 48, 70, 82
Liethweg
Lietsch
Lietzow
Liewenberg
Ligneuville
Limbach
Limburg
Limburg
Limmritz
Linckenmühle
Lind
Lindau
Linden
Lindenau ,
Lindenberg i. d. Mark 89 XCVI, XCIX
Lindenberg i. d. Mark
» bei Rössel
» , Siegerland
» , Thüringen 89 XXXVIII, 90 XLIX, 95 XC, XCII
» , Bl. Wilhelmshöhe
Lindenborn
Lindenbusch
Lindenbusch
Lindendorf
Lindener Berg bei Hannover

Lindenmüble.         98         LXVI           Lindenruh         85         349           Lindenstieg sich dich um         95         134, 136, 137, 141, 146, 148, 153           Lindenwald         96         113           Lindenwerra         83         73           Lindhorst         95         CII           Lindig         81         197, 198, 205, 206, 238           Lindig         81         233           Lindig         80         17, 99         III, 238           Lindig         80         17, 99         III, 238           Lindow         64         XCIV           Lindow         98         145           Lindthaler Weghaus         82         72           Lindthaler Weghaus         85         6           Lindthaler Weghaus         85         13           Lindthaler Weghaus         85         13           Lindthaler Weghaus         82         72           Lindthaler Weghau									Jahrg. Seite
Lindenruh         85         349           Lindenstieg sieh dieh um         95         134, 136, 137, 141, 146, 148, 153           Lindenwald         96         113           Lindenwerra         83         73           Linding         81         197, 198, 205, 206, 238           Lindigg         81         197, 99         111, 238           Lindigkopf         81         233           Lindla         80         17, 99         111, 238           Lindow         84         XCIV           Lindow         98         145           Lindthal         82         72           Lindthaler Weghaus         85         6           Lindthaler Weghaus         85         72           Lingthaler Weghaus         85         72           Lingthaler Weghaus         85         173           Lingthale	Lindenmüble								98 LXVI
Lindenstieg sieh dich um         95 134, 136, 137, 141, 146, 148, 153           Lindenwald         96 113           Lindenwerra         83 73           Lindhorst         95 CII           Lindig         81 197, 198, 205, 206, 238           Lindigheof         80 17, 99 III, 238           Lindow         84 XCIV           Lindow         98 145           Lindthal         82 72           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthalskopf         82 72           Lingen         95 49           Lingsayer Mühle         99 XLIII           Linhartzberg         83 178           Liniewo         85 60           Liakerg         89 180           Liake Rheinseite         85 133           Liningbach         85 171, 174           Linowo         98 CXVIII           Linowo         98 CXVIII           Linoscheider Bach         96 260           Linowo         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenbach         97 86*, 96*           Lintor         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCIII           Linya         82 18, 19, 83 192, 85 29, 20	Lindenruh								85 349
Lindenwerra         83 73           Lindhorst         95 CH           Lindig         81 197, 198, 205, 206, 238           Lindigs of Sel 197, 198, 205, 206, 238           Lindig of Sel 197, 198, 205, 206, 238           Lindig of Sel 197, 198, 205, 206, 238           Lindig of Sel 197, 198, 205, 206, 238           Lindid of Sel 198, 205, 206, 238           Lindid of Sel 198, 205, 206, 238           Lindid of Sel 198, 205, 206, 238           Lindow         84 XCIV           Lindow         98 145           Linder Weghaus         82 72           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthaler Weghaus         85 7           Lindthaler Weghaus         82 72           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthaler Weghaus         85 171, 174           Lingfayer Mühle         99 XLIII           Linharthaler Weghaus         85 193           Linnipaler Beek         85 193	Lindenstieg sieh dich	un	n.		. 95	134,	136,	137,	141, 146, 148, 153
Lindeuwerra         83 73           Lindhorst         95 CII           Lindig         81 197, 198, 205, 206, 238           Lindigkopf         81 233           Lindla         80 17, 99 III, 238           Lin dow         84 NCIV           Lindow         98 145           Lind Weghaus         82 72           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthalskopf         82 72           Lingen         95 49           Lingsayer Mühle         99 XLIII           Lingsayer Mühle         99 XLIII           Linkartzberg         83 178           Linkewo         85 403           Linke Rheinseite         85 133           Linke Rheinseite         85 133           Linnigbach         85 171, 174           Linowo         98 CXVIII           Linsenbach         96 260           Linsenbach         98 CXVIII           Linsenbach         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Linton         82 128, 131           Linton         82 128, 132, 85 53, 77           Lippelne         96 76,	Lindenwald								96 113
Lindig         81 197, 198, 205, 206, 238           Lindigkopf         81 233           Lindla         80 17, 99 III, 238           Lin dow         84 NCIV           Lind ow         98 145           Lind ow         98 145           Lind ow         98 145           Lind ow         98 145           Lind ow         82 72           Lind ow         82 72           Lind ow         82 72           Lind ow         95 49           Lind ow         95 49           Ling ow         83 178           Ling ow         85 133           Linkerg         83 180           Linkerg         85 133           Linnigbach         85 133           Linnigbach         85 133           Linnigbach         85 171, 174           Linock-See         96 260           Lin ow         98 CXVIII           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linscheider Bach         96 260           Linschool         95 XCII           Linschool         95 XCII           Linschool         97 88*, 96*           Linton         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinien	Lindenwerra								83 73
Lindig         81 197, 198, 205, 206, 238           Lindigkopf         81 233           Lindla         80 17, 99 III, 238           Lin dow         84 NCIV           Lind ow         98 145           Lind ow         82 72           Lind ow         82 72           Lind ow         82 72           Lind ow         95 49           Ling ow         95 49           Ling ow         83 178           Linig ayer Mahle         99 XLIII           Linkartzberg         83 137           Linig ayer Mahle         99 XLIII           Linkartzberg         83 133           Linkartzberg         83 180           Linkerg         85 133           Linkerg         85 133           Linkerg         85 133           Liningbach         85 171, 174           Lincock-See         96 260           Linow         98 CXVIII           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linscheider Bach	Lindhorst								95 C1I
Lindigkopf         81         233           Lind dow         80         17, 99         III, 238           Lin dow         98         145           Linddow         98         145           Lindthal         82         72           Lindthalskopf         82         72           Lingen         95         49           Lingen         99         XLIII           Lingfayer Mühle         99         XLIII           Lingfayer Mühle         99         XLIII           Linkewo         85         403           Linkewo         85         403           Linkewo         85         403           Linke Rheinseite         85         133           Linke Rheinseite         85         133           Linnigbach         85         171, 174           Linock-See         96         260           Lin owo         98         CCXVIII           Linscheider Bach         98         CXVIII           Linseheider Bach         98         CXVIII           Linsenhapf         95         XCII           Linsenhapf         95         XCII           Linsenhapf         95<	Lindig						81	197,	198, 205, 206, 238
Lindla         80 17, 99 III, 238           Lin dow         84 XCIV           Lindow         98 145           Lindthal         82 72           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthalskopf         82 72           Lingen         95 49           Lingfayer Mühle         99 XLIII           Lindavizberg         83 178           Liniewo         85 403           Linkeren         85 133           Liniewo         85 133           Linke Rheinseite         85 171, 174           Linock-See         96 260           Linowo         98 CXVIII         CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII         CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII         Linscheider         96 186           Linscheider         95 XCII         Linscheider         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131         Lintol         82 128, 131           Linscheider         97 86*, 96*         Lintol         82 128, 131           Lintol         82 128, 139, 83 192, 85 53, 77         Lippenice         96 76, 123, 98 CCIII           Linperly         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77         Lippenic         96 266, 269, 270         Lippenic </td <td>Lindigkopf</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 81 233</td>	Lindigkopf								81 233
Lin dow         84 XCIV           Lindth         98 145           Lindthal         82 72           Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthalskopf         82 72           Lingen         95 49           Lingen         95 49           Linger Mühle         99 XLIII           Linhartzberg         83 178           Liniewo         85 403           Linkerg         89 180           Linkerg         89 180           Linke Rheinseite         85 133           Linnigbach         85 171, 174           Linock-See         96 260           Linowo         98 CXVIII           Linsenbach         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsenbach         96 186           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lippince         96 76, 123, 98 CCIII           Lippe 96 76, 123, 98 CCIII         11           Lippe 1         92 XIVII, 98 CLXXIVIV, 99 CIII           Lipperlipe 1         92 XIVII	Lindla								<b>80</b> 17, 99 III, 238
Lindthaler         82         72           Lindthaler Weghaus         85         6           Lindthalskopf         82         72           Lingen         95         49           Lingfaper Mühle         99         XLIIII           Lingfaper Mühle         99         XLIIII           Lindwo         85         403           Linker         85         403           Linker         85         180           Linker         85         180           Linke Rheinseite         85         183           Linke Rheinseite         85         183           Lininder         85         171         174           Linoke-See         96         260           Linowo         98         CXVIII         CXXIX           Linscheider Bach         98         CXVIII         CXXIX           Linsenbach         96         186           Linschohef         95         XCII           Linsingen         97         86*, 96*           Lintzel         85         10*           Linz         82         18, 19, 83         192, 85         53, 77           Lippiniken         96									
Lindthaler         82         72           Lindthaler Weghaus         85         6           Lindthalskopf         82         72           Lingen         95         49           Lingfaper Mühle         99         XLIIII           Lingfaper Mühle         99         XLIIII           Lindwo         85         403           Linker         85         403           Linker         85         180           Linker         85         180           Linke Rheinseite         85         183           Linke Rheinseite         85         183           Lininder         85         171         174           Linoke-See         96         260           Linowo         98         CXVIII         CXXIX           Linscheider Bach         98         CXVIII         CXXIX           Linsenbach         96         186           Linschohef         95         XCII           Linsingen         97         86*, 96*           Lintzel         85         10*           Linz         82         18, 19, 83         192, 85         53, 77           Lippiniken         96	Lindow								98 145
Lindthaler Weghaus         85 6           Lindthalskopf         82 72           Lingen         95 49           Lingfayer Mühle         99 XLHII           Linhartzberg.         63 178           Liniewe         85 403           Linkberg         89 180           Linke Rheinseite         85 133           Linnigbach         85 171, 174           Linock-See         96 260           Linowo         98 CXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linscholeider Bach         96 186           Linschopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCII           Lippiken         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 NLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII           Lippehne         97 NLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippeh         82 XLVI           Lippeh         82 XLVI           Lippeh         98 N	Lindthal								82 72
Lingen         95         49           Lingfayer Mühle         99         XLIII           Lingfayer Mühle         99         XLIII           Linhartzberg.         83         178           Liniewo         85         403           Linkberg         89         180           Linke Rheinseite         85         133           Linnigbach         85         171, 174           Linock-See         96         260           Linowo         98         CXVIII         COXXIX           Linscheider Bach         98         CXVIII         Linscheider         186         CXVIII         Linscheider         186         CXVIII         Linscheider         186         Linscheider         186         CXVIII         Linscheider         186         CXVIII         Linscheider         186         CXVIII         Linscheider         186         CXVIII         Linscheider         186         Linscheider         186         Linscheider         186         Linscheider         186         186         Linscheider	Lindthaler Weghaus								85 6
Lingfayer Mühle         99 XLIII           Linhartzberg         83 178           Liniewo         85 403           Linkerg         89 180           Linke Rheinseite         85 183           Linnigbach         85 171, 174           Linock-See         96 260           Linowo         98 CXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         96 KXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipnice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippinken         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXVIII           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXVIII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippeld         82 XLVI           Lippelsdorf         82 XLVI	Lindthalskopf								82 72
Linhartzberg         83         178           Liniewo         85         403           Linke Rheinseite         89         180           Linke Rheinseite         85         133           Linnigbach         85         171, 174           Linock-See         96         260           Linowo         98         CXVIII           Linscheider Bach         98         CXVIII           Linsenbach         96         186           Linscnkopf         95         XCII           Linsingen         97         86*, 96*           Linton         82         128, 131           Lintzel         85         10*           Linz         82         18, 19, 83         192, 85         53, 77           Lipinice         96         76, 123, 98         CCIII           Lippinken         96         266, 269, 270           Lippehue         97         XLVII, 98         CLXXXVVIII           Lippehue         97         XLVII, 98         CLXXXVVIII           Lippehue         96         LXXXV           Lippeld         82         XLVI           Lippelsdorf         85         89 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Linhartzberg         83         178           Liniewo         85         403           Linke Rheinseite         89         180           Linke Rheinseite         85         133           Linnigbach         85         171, 174           Linock-See         96         260           Linowo         98         CXVIII           Linscheider Bach         98         CXVIII           Linsenbach         96         186           Linscnkopf         95         XCII           Linsingen         97         86*, 96*           Linton         82         128, 131           Lintzel         85         10*           Linz         82         18, 19, 83         192, 85         53, 77           Lipinice         96         76, 123, 98         CCIII           Lippinken         96         266, 269, 270           Lippehue         97         XLVII, 98         CLXXXVVIII           Lippehue         97         XLVII, 98         CLXXXVVIII           Lippehue         96         LXXXV           Lippeld         82         XLVI           Lippelsdorf         85         89 <t< td=""><td>Lingfayer Mühle .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 99 XLIII</td></t<>	Lingfayer Mühle .								99 XLIII
Liniewo         85         403           Linkberg         89         180           Linke Rheinseite         85         133           Linnigbach         85         171, 174           Linock-See         96         260           Linowo         98         CXVIII           Linscheider Bach         98         CXVIII           Linsenbach         96         186           Linsenkopf         95         XCII           Linsingen         97         86*, 96*           Linton         82         128, 131           Lintzel         85         10*           Linz         82         18, 19, 83         192, 85         53, 77           Lipinice         96         76, 123, 98         CCIII           Lippinken         96         266, 269, 270           Lippe         82         59*           Lippehne         97         XLVII, 98         CLXXXVIII           Lippehne         96         LXXXVIV, 99         GII           Lippelte         82         XLVI           Lippelde         98         8           Lippertsgrün         98         8           Lippiken	Linhartzberg								83 178
Linke Rheinseite         89 180           Linke Rheinseite         85 133           Linnigbach         85 171, 174           Linock-See         96 260           Lin owo         98 CXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintz         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipz         96 76, 123, 98 CCIII           Lippinice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippinice         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippeld         85 89           Lippelt         82 XLVI           Lippen         98 98           Lippertsgrün         98 LXXX           Lippinken         94 LXXV           Lippinken         94 LXXV           Lippinken         94 243           Lisbach         98 71*; Taf XXII	Liniewo								85 403
Linnigbach         85         171, 174           Linock-See         96         260           Linowo         98         CXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         98         CXVIII           Linsenbach         96         186           Linsenkopf         95         XCII           Linsingen         97         86*, 96*           Linton         82         128, 131           Lintzel         85         10*           Linz         82         18, 19, 83         192, 85         53, 77           Lipinice         96         76, 123, 98         CCIII           Lippiken         96         266, 269, 270           Lippe         82         59*           Lippehne         97         XLVII, 98         CLXXXIV, 99         CII           Lippehne         96         LXXXVIII         Lippehne         85         89           Lippehne         96         LXXXVIII         Lippehre         98         98           Lippehre         98         98         LXXXVIII         Lippehre         98         98           Lippehre         98         98         LXXXV         Lippehresgrün         98									
Linock-See         96 260           Linowo         98 CCXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippinice         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippeld         85 89           Lippelt         82 XLVI           Lippen         98 98           Lippertsgrün         98 LXXX           Lippinken         94 LXXV           Lippstadt         81 125*           Lipuwka         94 243           Lisbach         98 71*; Taf XXII           Lisbachthal         98 S3*, 84*           Lischkowitz         91 184	Linke Rheinseite .								85 133
Linowo         98 CCXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippinice         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippeld         85 89           Lippelt         82 XLVI           Lippen         98 98           Lippertsgrün         98 98           Lippinken         94 LXXV           Lippstadt         81 125*           Lipuwka         94 243           Lisbach         98 71*; Taf XXII           Lisbachthal         98 83*, 84*           Lischkowitz         91 184	Linnigbach								85 171, 174
Linowo         98 CCXVIII, CCXXIX           Linscheider Bach         98 CXVIII           Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippinice         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippeld         85 89           Lippelt         82 XLVI           Lippen         98 98           Lippertsgrün         98 98           Lippinken         94 LXXV           Lippstadt         81 125*           Lipuwka         94 243           Lisbach         98 71*; Taf XXII           Lisbachthal         98 83*, 84*           Lischkowitz         91 184	Linock-See								96 260
Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippiken         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXVIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippelsdorf         85 89           Lippelt         82 XLVI           Lippen         98 D8           Lippertsgrän         98 LXXX           Lippinken         94 LXXV           Lippstadt         81 125*           Lipuwka         94 243           Lisbach         98 71*; Taf XXII           Lisbachtad         98 83*, 84*           Lischkowitz         91 184	Linowo							98	CCXVIII, CCXXIX
Linsenbach         96 186           Linsenkopf         95 XCII           Linsingen         97 86*, 96*           Linton         82 128, 131           Lintzel         85 10*           Linz         82 18, 19, 83 192, 85 53, 77           Lipinice         96 76, 123, 98 CCIII           Lippiken         96 266, 269, 270           Lippe         82 59*           Lippehne         97 XLVII, 98 CLXXXVIV, 99 CII           Lippehne         96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII           Lippelsdorf         85 89           Lippelt         82 XLVI           Lippen         98 D8           Lippertsgrän         98 LXXX           Lippinken         94 LXXV           Lippstadt         81 125*           Lipuwka         94 243           Lisbach         98 71*; Taf XXII           Lisbachtad         98 83*, 84*           Lischkowitz         91 184	Linscheider Bach .								98 CXVIII
Linsingen       97       86*, 96*         Linton       82       128, 131         Lintzel       85       10*         Linz       82       18, 19, 83       192, 85       53, 77         Lipinice       96       76, 123, 98       98       CCIII         Lippinice       96       266, 269, 270         Lippe       82       59*         Lippehne       97       XLVII, 98       CLXXXVIV, 99       CII         Lippehne       96       LXXI, 97       96, 108, 98       CLXXXVIII         Lippelsdorf       85       89         Lippelt       82       XLVI         Lippen       98       98         Lippertsgrän       98       98         Lippinken       94       LXXV         Lippstadt       81       125*         Lipuwka       94       243         Lisbach       98       71*; Taf XXII         Lisbachthal       98       83*, 84*         Lischkowitz       91       184									
Linton       82       128, 131         Lintzel       85       10*         Linz       82       18, 19, 83       192, 85       53, 77         Lipinice       96       76, 123, 98       CCHI         Lippinken       96       266, 269, 270         Lippe       82       59*         Lippehne       97       XLVH, 98       CLXXXVV, 99       CH         Lippehne       96       LXXI, 97       96, 108, 98       CLXXXVVIII         Lippelsdorf       85       89         Lippelt       82       XLVI         Lippen       98       98         Lippertsgrün       98       LXXX         Lippinken       94       LXXV         Lippstadt       81       125*         Lipuwka       94       243         Lisbach       98       71*; Taf       XXII         Lisbachthal       98       83*, 84*         Lischkowitz       91       184	Linsenkopf								95 XCII
Linton       82       128, 131         Lintzel       85       10*         Linz       82       18, 19, 83       192, 85       53, 77         Lipinice       96       76, 123, 98       CCHI         Lippinken       96       266, 269, 270         Lippe       82       59*         Lippehne       97       XLVH, 98       CLXXXVV, 99       CH         Lippehne       96       LXXI, 97       96, 108, 98       CLXXXVVIII         Lippelsdorf       85       89         Lippelt       82       XLVI         Lippen       98       98         Lippertsgrün       98       LXXX         Lippinken       94       LXXV         Lippstadt       81       125*         Lipuwka       94       243         Lisbach       98       71*; Taf       XXII         Lisbachthal       98       83*, 84*         Lischkowitz       91       184	Linsingen								<b>97</b> 86*, 96*
Lintz       85 10*         Linz       82 18, 19, 83 192, 85 53, 77         Lipinice       96 76, 123, 98 CCIII         Lipniken       96 266, 269, 270         Lippe       82 59*         Lippehne       97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII         Lippehne       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Linton								82 128, 131
Lipinice       96 76, 123, 98 CCIII         Lipniken       96 266, 269, 270         Lippe       82 59*         Lippehne       97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII         Lippehne       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184									
Lipinice       96 76, 123, 98 CCIII         Lipniken       96 266, 269, 270         Lippe       82 59*         Lippehne       97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII         Lippehne       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Linz						82 1	8, 19	, <b>83</b> 192, <b>85</b> 53, 77
Lippiken       96 266, 269, 270         Lippe       82 59*         Lippehne       97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII         Lippehne       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthad       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184									
Lippehne       97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII         Lippehne       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthad       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184									
Lippehne       97 XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII         Lippehne       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Lippe								82 59*
Lippeline       96 LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII         Lippelsdorf       85 89         Lippelt       82 XLVI         Lippen       98 98         Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Lippehne					97	XLV	11, 98	CLXXXIV, 99 CH
Lippelsdorf       85       89         Lippelt       82       XLVI         Lippen       98       98         Lippertsgrün       98       LXXX         Lippinken       94       LXXV         Lippstadt       81       125*         Lipuwka       94       243         Lisbach       98       71*; Taf XXII         Lisbachthad       98       83*, 84*         Lischkowitz       91       184									
Lippen       98       98         Lippertsgrün       98       LXXX         Lippinken       94       LXXV         Lippstadt       81       125*         Lipuwka       94       243         Lisbach       98       71*; Taf XXII         Lisbachthal       98       83*, 84*         Lischkowitz       91       184									
Lippen       98       98         Lippertsgrün       98       LXXX         Lippinken       94       LXXV         Lippstadt       81       125*         Lipuwka       94       243         Lisbach       98       71*; Taf XXII         Lisbachthal       98       83*, 84*         Lischkowitz       91       184	Lippelt								<b>82</b> XLVI
Lippertsgrün       98 LXXX         Lippinken       94 LXXV         Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184									
Lippstadt       81 125*         Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthad       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184									
Lipuwka       94 243         Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Lippinken								94 LXXV
Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Lippstadt								81 125*
Lisbach       98 71*; Taf XXII         Lisbachthal       98 83*, 84*         Lischkowitz       91 184	Lipuwka								94 243
Lisbachthal									
Lischkowitz									
Lisdorf									
	Lisdorf ,								98 80*, 82*

	Jahrg. Seite
Liskau	98 CCVII, CCXIV
Liskowo	96 77
Lissa 88 CX1X, 122, 90 41*, 94	246, 247, 96 166, 97 95, 114
Lissa	
Lissau	<b>86</b> 126, Taf. V, Fig. 2
Lissewo	
Lissingen 82 163*, 176*, 85	149, 168, 92 XLIV, 93 XLII
Liss-Mühle	96 LXXXI
Littanen	
Littchen	88 CXXXIX
Littfeld	<b>82</b> 49*, 91*, 126*
Litzelkopf bei Buhlenberg	89 274
Livorno	82 424
Lobbe	<b>89</b> XCI
Lobber-Haken	83 455
Lobeckshof	98 CCXLVI
Lobenklee	88 XXXVII
Lobenstein . 85 178, 86 160, 98 LXII, LXVI	, LXXVI, LXXIX, LXXXIII
Lobenstein	
Lobmachtersen	88 151
Loch	
Lochmühle	98 179
Lochsteine	
Lochtum	
Löbau	
Löbelwitz	
Löbelstein	
Löberg bei Sirzenich	
Löbersehütz	
Lőbschûtz	
Löckenitz	81 503, Taf. XIV
Lőcknitz	88 177, 90 LXXXII
Lőcknitz	CLXVIII, CLXXIII, 99 XCVI
Löcknitzthal	98 CLXXII
Löhehen bei Sehenklengsfeld	
Löhlbach	
Löhnbach	
Löhnberg	
Löhofsberg	
Löscherhöfe	
Lössel	
Lößnitz	
Lötschen	
Lötzen	5 73. 98 CCLXIV. CCLXXIII
Lötzen	XXII. CCLXXVIII 99 LXV
Lötzener-Kissain-See	
	The state of the s

															J	ahriz.	Seite	
Löwenberg												8	1 5	2*	67	4 7·)	* 04 983	
Löwenburg	•	•		•	•	•	•	•		•	•	U		Ο,	01	83	XXIV	
Löwentin-See .	•	•	80	9.1*	0.9	E C	CI	Vi	 H	CC	11.	HV	Ċ	ĊĹ.	1.1.	VIII.	QQ LXX	
Luldware	•	•	03	~· ,	30	,	<b>U</b> 3.7	a 1. I	11,		LAZ	711	, $\circ$	037	0	7 08	* 08 CLI	
Lohberg Lohm	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	3	02	IXVII	
Lohmaer Berg .	•	•	• •	•	•	•	•	•	•				•		٠	Ω1	152	
Lohmeskuppe .																	LXXVI	
Lohrhaupten.																	LXXXI	
•																	49, 100	
Lohne																	,	
Loibesberg																		
Loist																	LXII	
Lokehnen																	3)	
Lommersweiler . Lomnitz	•	•		٠	٠.											98	GIV, GV	
Lomnitz	٠	•		•	•	89	$\Gamma_{\lambda}$	1.1	XII	, 9	1	73,	98	C7	1.1.1	(III,	CYYYII	
Lomnitzthal																	CXXXIII	L
Lomno																	LXVII	
Lonau																		l
Lonauer Birkenth	al	•						•							٠	98		
Lonauer Jagdhau																		
Lonczmühle																		
London																	423	
Londzek-Somplaw																	427	
Longeamp																	86	
Lougen																	481	
Longfaye																99	XLIX	
Longuich															81	460,	480, 481	
Lonken																		
Lonzig																96	XCVIII	
Looe															82	128	, 129, 131	
Loogh 8	2	164*	, 17	9*,	180	* ,	183	*,	189	)*,	190	0*-	-19	6*,	200	04, 2	11*-214*	t
Loogher Mühle.																		
Looswitz																		
Loquitz																		
Loquitzquelle .																98	LXXIV	
Loquitzthal																98	LXX	
Loreli									. (	35	28*	. 38	3	99	LX	XVI	, LXXVII	[
Lorcherschlag .																95	Taf. II	
Lorich																81	465	
Lornp																95	58	
Loscheid																98	CXII	
Loschnitz																-	52*, 154*	je.
Losekamp																95	51	
Loslau																85	120	
Lassa																98	66	
Lossan																96	187	
Losse																83	70	
110390					•		•				•				•	00		

							Jahrg. Seite
Lothringen							85 79, 92 170
Lotsche							
Lotterberg							
Lotters Berg				• •		88 3	397, 92 84*. 97 101*
Lottyn	٠						98 CCXVII
Louisendorf						. 91 245,	251, 258, 94 16, 21
							99 CX, CXVI. 259
Louisenhof						. 97 XL	VII, 98 CCLXXXVI
Lubainen							
Lubasz,						90 279,	Taf. XX, XXI, 98 65
							98 CCXIII, CCXVI
Lubinsk-See							
							89 XC1, XC111
Lubowo							*
Lubschau							
Lucashof							
Luckenwalde							
							87 LXIX, 88 CVI
Ludwig, Grube bei							
Ludwigsberg	٠						98 CCXVI
Ludwigsdorl				• •		• • • •	81 78*, 81*, 94 282
Ludwigsdorfer Wass							
							83 72, 97 98*
Ludwigseck				• •	85	LIII, LIV,	90 70, 97 96*-99*
Ludwigshöhe bei Sc	hmö	lln.					88 CXXX, 186
Ludwigshütto	•						99 175, 176
							.XXXII—LXXXVII
Ludwigstein							
Lübbenow							
Lühbesee							
Lübbichow, Hohen-							95 CVI, CVII
Lübbichow, Nieder-							95 CVII
							82 425, 98 115, 126
Lübecker Bucht .							97 123
Lübz							
Lüchenthin							
Lüdenscheid.							
							98 CXLVI, 99 LX
Lüdinghausen							
Lünebach							
Lüneburg	٠					00 (	
Luneburg	٠					90	OXXXIX, 95, <b>99</b> 180
Lüneburg-Osnabrück						010 07 15	. , 83 196
Lüneburger Haide	82	146,	151,	160, 8			, 8*-10*. 17*-20*,
					95 C	XM, 123,	<b>97</b> 77, 83, <b>98</b> 92, 95

															Jahrg. Seite
Lünen															
Lüssenberg															97 151*
Lüters-See															89 200
Lüternadan	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	·	•	•		97 23*, 99*
Largemeder	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	•	• •	06 VVVIII VVV
Lütgenrode	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠		. 96 XXVIII, XXX
															93 29*, 30*, 36*, 41*
Lütjenberg															. 85 XXIX, XXXIII
Lütjen-Bornholt															97 82
															98 CLXXI, CLXXIII
Lütsche															
Lüttgenrode .															
Lutz			•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•		<b>91</b> LXVI
Lützbachthal .															
Lützel															82 49*, 55*, 61*
Lützelhausen .															
															6, 157, <b>91</b> LIX, LXV
Lützelstrauch .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	00	100	86 VIV
Lutzeistrauen .	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	• •	
Lützen	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠		٠	•	•	•		98 165
Lüxemberg															
Luftberg															
Luftenberg															81 61*
															82 160, 99 LX
Laisenthal															. <b>82</b> 231, <b>86</b> XLVIII
Luknainer See .															
Lukhamer 586 .	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	•		•	•	٠		00 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
															96 LXXVII, LXXIX
															. <b>. 85</b> 197, 204, 205
Luphodethal															. 80 43, 85 191, 196
Lupnitz														85	XXXIX, 86 XXXVII
															98 143-145
Luschwitz															
Lussowo-See															
Lust	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠			•	٠	٠		. 95 LXXII. LXXIII
Lutrine					•					٠				. 9	98 CCXXIX, CCXXX
Luttom															98 CCXVII
Luttomer brück .															98 CCXVI
Lutzerather Kehr															85 153
Lyck								•	•	•	•	•	•		96 110
		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		
Lycker See			٠			٠					•		•		83 562
Lyon			٠				٠					•			85 76
								N.	Ι.						
Maar, Meerfelder-															85 151
Maarn															94 147*
Macdonald-Lake															
	•														
Macharren															III, CI, 98 CCLXXXI
Machtum	•	•	•	•	٠	•	٠		•	•	•	٠	•		81 473, 474

				Jahrg. Seite
Mackenrode				*
Mackenrodt				
Madenburg bei Eschbach				
Madenthale				
Maderholz bei Böddiger.				
Maderstein				
Maderstein				
Madue-Sec				
Mågdesprung				
Mährlestein				
Märkerwald				
Märzbach,				
Märzberg				
Mārzdorf				
Magdala				
Magdalenenhäuser Hof				
Magdalenz				97 LXIX
Magdeburg 82 181, 83 2	243, <b>85</b>	128, 86	236, <b>89</b> 383	
				95, 6*, 61**
Magdeburg-Neustadt				
Magdeburger Börde				
Magdeburger Gegend				
Magdeburger Uferrand				
Magdgrab				
Mahlberg				
Mahlbergen				88 5*
Malifendorf				88 111
Mahlscheid				82 50*, 74*
Mahlscheiderkopf				82 106*
Mailerg				<b>95</b> 50, 51, 57
Mailegge				<b>. 95</b> 68
Maimunder Hof				<b>95</b> 83
Mainaschaff				89 38, 42, 47
Mainz-Frankfurt				<b>85</b> 53
Mainzer Rheinbecken				82 22
Mainzer Tertiär-See				85 134
Mainzholzen				96 140, 98 L1X
Maisch				
Malapane				98 93
Malbornerbach				
Malborner Steinkopf				85 148, 95 75
Mittinglie Dichkon				85 148, 95 75 85 143, 95 75
				,
Malchin				<b>85</b> 143, <b>95</b> 75 <b>83</b> 452, <b>93</b> 125
Malchin				85 143, 95 75 87, 96 238, 239, 98 107
Malchin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			85 143, 95 75 87, 96 238, 239, 98 107 88, 84 508, 97 28
Malchin				85 143, 95 75 87, 96 238, 239, 98 107 88, 84 508, 97 28

Jahrg. Seite
Malges bei Eiterfeld
Mallendorf
Mallet
Malmedy 93 XLV, 98 XCIX-CII, CV, 99 XLVIII, 204
Malmedy
Malmö
Malsburg
Malsfeld
Malschewo
Malschöwen
Malschöwer See
Malstadt
Malta
Maltakrug, Neu
Maltsch
Mambach-Grund
Mambāchel
Mammendorf
Mandelbeck
Mandelholz
Manderfeld
Manderscheid
Manderscheid
Manebach 88 LXVI-LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III,
Manebach 88 LXVI-LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III,
Manebach 88 LXVI-LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III,
Manebach 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII Manellon
Manebach         88         LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         <
Manebach         88         LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         <
Manebach         88         LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen
Manebach         88         LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen
Manebach         88         LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen         82 417           Maugelmühl         98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühler See         98 CCXIV, CCXVI           Maniewo         96 LXXX           Manitoba         96 217           Mankenbach         86 283           Mankmuß         99 XCVI
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen         82 417           Mangelmühl         98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühl, Gr.         98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühler See         98 CCXIV, CCXVI           Maniewo         96 LXXX           Manitoba         96 217           Mankenbach         86 283           Mankmuß         99 XCVI           Mannstein         91 49, 68
Manebach         88         LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen         82         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         417         4
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen         82 417           Mangelmühl         98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühler See         98 CCXIV, CCXVI           Maniewo         96 LXXX           Manitoba         96 217           Mankenbach         86 283           Mankmuß         99 XCVI           Mannstein         91 49, 68           Mansbach         98 CXVI           Mansfeld         81 597, 82 Tal. IX, 90 220, 221
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen         82 417           Mangelmühl         98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühler See         98 CCXIV, CCXVI           Maniewo         96 LXXX           Manitoba         96 217           Mankenbach         86 283           Mankmuß         99 XCVI           Mannstein         91 49, 68           Mansbach         98 CXVI           Mansfeld         81 597, 82 Tal. IX, 90 220, 221
Manebach 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Maugelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Tal. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV+LXVII, 97 LII, LIV
Manebach 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Maugelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Tal. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV+LXVII, 97 LII, LIV
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII.         Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen
Manebach         88         LXVI—LXVIII,         LXXIII.         Taf. XI, 89         XLIV, XLV, 90L         III, LVI, 91         XXXVIII, 95         XCI, XCII           Manellen         82         417           Mangelmühl         98         CCXIV, CCXVI           Mangelmühler See         98         CCXIV, CCXVI           Maniewo         96         LXXX           Manitoba         96         217           Mankenbach         86         283           Mankmuß         99         XCVI           Mannstein         91         49, 68           Mansbach         98         CXVI           Mansfeld         81         597, 82         Taf. IX, 90         220, 221           Mantel-See         95         CVII           Mantel-Thal         96         LXV-LXVII, 97         LII, LIV           Marburg         81         396, 85         63, 67, 95         XXXV, 97         12*, 98         XCI           Marburg         87         LXIV, 89         LXXVII
Manebach 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühl, Gr.       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV         Marburg       81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI         Marburg       87 LXIV, 89 LXXVII         Marcellino       98 83
Manebach       88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühl, Gr.       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 217         Mankenbach       86 283         Mankmuß       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Mantel-Thal       96 LXV—LXVII, 97 LII, LIV         Marburg       81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI         Marburg       87 LXIV, 89 LXXVII         Marcellino       98 83         Margarethenthal       92 70
Manebach 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühl, Gr.       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 LXXX         Mankenbach       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Manturel-Thal       96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV         Marburg       81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI         Marburg       87 LXIV, 89 LXXVII         Marcellino       98 83         Margarethenthal       92 70         Maria, Grube am Hirschberg       98 XCIII
Manebach         88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII           Manellen         82 417           Mangelmühl         98 CCXIV, CCXVI           Mangelmühler See         98 CCXIV, CCXVI           Maniewo         96 LXXX           Manitoba         96 LXXX           Mankenbach         86 283           Mankmuß         99 XCVI           Mannstein         91 49, 68           Mansbach         98 CXVI           Mansfeld         81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221           Mantel-See         95 CVII           Mantel-Thal         96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV           Marburg         81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI           Marburg         87 LXIV, 89 LXXVII           Marcellino         98 83           Margarethenthal         92 70           Maria, Grube am Hirschberg         98 XCIII           Maria II, Grube bei Senftenberg         95 19, Taf. III
Manebach 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII         Manellen       82 417         Mangelmühl       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühl, Gr.       98 CCXIV, CCXVI         Mangelmühler See       98 CCXIV, CCXVI         Maniewo       96 LXXX         Manitoba       96 LXXX         Mankenbach       99 XCVI         Mannstein       91 49, 68         Mansbach       98 CXVI         Mansfeld       81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221         Mantel-See       95 CVII         Manturel-Thal       96 LXV-LXVII, 97 LII, LIV         Marburg       81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI         Marburg       87 LXIV, 89 LXXVII         Marcellino       98 83         Margarethenthal       92 70         Maria, Grube am Hirschberg       98 XCIII

Jahrg. Seite
Marianowo
Marie, Grube bei Salzgitter 95 99, 110
Marienau
Marienberg
Marienburg 95 164, 173, 177, 200, 96 32, 119, 123, 98 134, 99 281
Marienburg, Bahnhof, Bohrung 95 165
Marienburg, Bohrung
Marienburg, Gymnasium, Bohrung 95 179
Marienburg, Hohe Lauben, Bohrang 95 201
Marienburg, Kreishaus, Bohrung 95 205
Marienburg, Mittelschloßbrunnen, Bohrung 95 204
Marienburg, Post, Bohrung 95 170
Mariendorf
Marienfließ
Marienfließ
Marienhagen
Marienhöh, Tiefbohrung
Marienhöhle
Marienhof
Marienthal, Bl. Artlenburg 98 CXLV, CXLVF
» , Bl. Wildenbruch . 96 LXXIII, LXXV, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX
» , Harz
» , bei Kahlbude
» . Pfalz
, Thüringen
» , Kloster bei Bingen
Marienwerder 83 LXVII, 87 Cl. 96 XClV
Marienwerder 81 546, 561, Taf. XVII, 82 185, 268, 85 337, 95 199, 200
96 LXXI, 89, 123, 97 LXI, LXIII, 98 CLXXXV
Maring
Marisfeld
Marisfelder Mulde
Mark, südliche
Markerfljot
Markehnen bei Timerenberg . 82 328, 334, 343, 99 17, 29, 53, 58, 68, 69, 143
Marklissa
Markoldendorf
Markranstädt
Markushof
Marquede
Marsau, Alt
Marseille
Martenberg
Martha, Grube bei Albshansen
Martinfeld
Martinshardt
And the first that the first to

	Jahrg Seite
Martinsrode	97 153*
	8 CCLXXXV, CCLXXXVII, CCLXXXIX
Massarbara 81 180	98 GV 216, 236, 258, 83 XLIII, XLVI, 85 XLII
	JI, XLIII, XLV, 84 LXI, 85 XL, 86 272.
	XXXIX, 91 XLI, XLIV, XLVIII, 92 115
Masserthal	
Massin	
Massiner Platte	
Massow	
Massow	
	95 105, 107, 110
	89 5*, 40*, Taf. VI—X, 96 252
Masurische Seen	
	96 LXXXVII
	98 CCLXX1V
Mattenberg	
	96 LXXXVII, 98 CCXLVIII, CCLI
Matthesberg	90 LXII, 95 XCIV, XCV
Matthiasschmidtsberg	81 445, 453
Mattigthal	98 S2*
Mattowitz	<b>85</b> 253
Matzberg	
Matzdorf	
Matzenschlag	
Matzerath	
Mauel	
Manerberg	
Manag San 83 500 80 10* 08 CCI VI	X, CCLXXIII, CCLXXXV, CCLXXXVIII,
maner-see 65 302, 69 10, 96 OOLA12	99 LXV, LXXI
Maularzhütte	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mauritz	
	96 XLVI, XLVII, 99 204, 205, 212—215
Mauschern	
Mausemühle	
Mausemühl-Tunnel	
Maynaberge	
Mazenberg	
Meadfoot	
Mechowo	
Meckenbach	88 CXV
Meckenhacher That	<b>81</b> 459
Meckfeld	
Meckinghofen	95 42, 45, 51

Jahrg. Seite
Mecklenburg . 81 150*, 82 186, 88 202, 90 171, 97 89, 96, 98 100, 102, 109
Mecklenburg-Strelitz
Mecklenburgisch-Pommersches Grenzthal
Mecklenburgisch-uckermärkische Seenplatte
Medenan
Meeder
Meeder
Meensen
Meenser Steinberg
Meerbach
Meerfeld
Meerfelder Maar
Meggen
Megow
Mehlbach
Mehle
Mehlen
Mehmels
Mehrenberg
Mehring
Meichow
Meierstorf
M 1 1
Meineckenberg
Meinhof
Meinhof       98 CLXXXVIII         Meiningen       80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII         Meiningen       83 351, 358, 87 14, 42, 52         Meiseberg       95 XLI, 127, 130, 99 326         Meisenstein       95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII         Meißen       91 244         Meißen       89 328, 340         Meißner       83 76, 84 Ll, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16, 97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII
Meinhof                                                                                                                <
Meinhof                                                                                                                <
Meinhof             82 190, 85 XLIX, 257, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 17
Meinhof        98 CLXXXVIII         Meiningen       80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII         Meiningen        83 351, 358, 87 14, 42, 52         Meisdorf        81 595, 597         Meiseberg
Meinhof          98 CLXXXVIII           Meiningen         80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII           Meiningen          83 351, 358, 87 14, 42, 52           Meiseberg           81 595, 597           Meisenstein            95 XLI, 127, 130, 99 326           Meisenstein <t< td=""></t<>
Meinhof        98 CLXXXVIII         Meiningen       80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII         Meiningen       83 351, 358, 87 14, 42, 52         Meisdorf       81 595, 597         Meiseberg       95 XLI, 127, 130, 99 326         Meisenstein       95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII         Meißen       89 328, 340         Meißen       89 328, 340         Meißener       83 76, 84 Ll, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16, 97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII         Meldsern       99 280         Melkers       81 158, 167         Mellen       99 XCVII         Mellendorf       95 105, 110         Mellentin       81 523, Taf. XVI, 98 CLXXXV, CLXXXIX         Mellin       87 306
Meinhof       80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII         Meiningen       83 351, 358, 87 14, 42, 52         Meisdorf       81 595, 597         Meisenstein       95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII         Meisersruh       91 244         Meißen       89 328, 340         Meißner       83 76, 84 Ll, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16, 97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII         Meldsern       99 280         Melkers       81 158, 167         Mellen       99 XCVII         Mellendorf       95 105, 110         Mellentin       81 523, Taf. XVI, 98 CLXXXV, CLXXXIX         Mellingen       98 180
Meinhof          98 CLXXXVIII           Meiningen         80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, S. 92 154, 171, 175, Taf. XIIII—XVI, 97 XLIII           Meiningen          83 351, 358, 87 14, 42, 52           Meisdorf           81 595, 597           Meiseberg
Meinhof       80 106, Taf. IV n. V. 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII         Meiningen       83 351, 358, 87 14, 42, 52         Meisdorf       81 595, 597         Meisenstein       95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII         Meisersruh       91 244         Meißen       89 328, 340         Meißner       83 76, 84 Ll, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16, 97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII         Meldsern       99 280         Melkers       81 158, 167         Mellen       99 XCVII         Mellendorf       95 105, 110         Mellentin       81 523, Taf. XVI, 98 CLXXXV, CLXXXIX         Mellingen       98 180

			•	Jahrg. Seite
Melsungen			84 L.	89 LXX, 97 97*, 98*
Melsungen				89 LXXI
Melzer Grund				
				118, 120, 125, 99 273
Memel, Königl. Schm				
Memeler Höhenzug				
				97 XXVII, 99 XXIX
Menden				
Mendhausen				
Mendromiersz				
Mendromiersz, Gr				
Mendromiersz, Kl				
Mendthals Fabrik in				
Mengeberg				
Mengeringhausen .				
Mengerschied				
Mengershausen				
Mengerskirchen				
				77, 206, <b>90</b> LXXXVI
Mensegebirge				
Mensfelder Kopf .				85 LXI
Mensguth				06 350 353 07 1341
				4B 23U 232 UL I VII
Mensguth				97 LXV
Mensguth			265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127
Mensguth			265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162
Mensguth  Menzenberg  Merkr-Jökull  Merl a. d. Mosel .			265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177
Mensguth	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247
Mensguth Menzenberg			265, 82 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald		80 238,	265, 82 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre		80 238,	265, 82 16, 18	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg		80 238,	265, 82 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf		80 238,	265, 82 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See		80 238	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf		80 238	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII 98 CCLXXXIII 96 252, 260
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Merzdorf bei Schwieb		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII 98 CCLXXXII 96 252, 260 88 114
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzenberg Merzenberg		80 238	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99*
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzenberg Merzenberg Merzenberg Merzenberg Merzenberg Merzig		80 238	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzenberg Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merzig		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII 98 CCLXXXII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merzig Merzhauseu Merxhauseu		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXII 98 CCLXXXI 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115 97 95*, 99*
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzdorf bei Schwieb Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merxhauseu Messenich		80 238	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII 98 CCLXXXI 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115 97 95*, 99* 85 LXV
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merxhauseu Meseuich Meseritz		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115 97 95*, 99* 85 LXV 90 42*
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzdorf bei Schwieb Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merzhauseu Mesenich Meseritz Messenthin		80 238,	98 CCI	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXII 98 CCLXXXII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115 97 95*, 99* 85 LXV 90 42* 97 59, 124
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merzig Merzhauseu Mesenich Messenthin Metgethen		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 LXXXI—CCLXXXIII 98 CCLXXXII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115 97 95*, 99* 85 LXV 90 42* 97 59, 124 99 96, 143
Mensguth Menzenberg Merkr-Jökull Merl a. d. Mosel Mernes Merode Merode Meroder Wald Merre Merseburg Mertendorf Mertenheim Mertenheim Mertenheimer See Mertinsdorf Merzdorf bei Schwieb Merzenberg Merzig Merzig Merzig Merzhauseu Mesenich Meseritz Messenthin		80 238,	265, <b>82</b> 16, 13	97 LXV 0, 90 98, 105, 94 127 83 162 85 177 88 247 99 202 98 CXV 95 LXI 98 180 98 174 EXXXI—CCLXXXIII 98 CCLXXXII 96 252, 260 88 114 97 71*, 99* 86 LXIV, 95 93 78, 140, 365, 89 115 97 95*, 99* 85 LXV 90 42* 97 59, 124 99 96, 143 88 CVIII

Jahrg, Seite
Mettlach
Mettweiler
Metz
Metzdorf
Metze
Metzels, Bl. Wasungen
Metzelthin bei Wusterhausen
Metzendorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Meurig
Menselbach
Meuselwitz
Mewe
Mewe 81 565, 83 LXVII, 84 501, 85 397. 88 CXXXIX, 95 200
Meyerode
Meyerode
Meyersgrund
Michaelstein 80 1, 82 XXIII, 84 XXVII, 85 191, 194, 216, 86 44, 45, 88 XL,
96 285, 287, 300
Michelbach, Spessart
» Jesberger
Obernrfer
Michelbacher Mühle
Michelsberg
Michelsdorf
Michelskuppe bei Eisenach
Middeldorf
Middelhagen
Miechowitz
Mieckenhagen
Mieltschim
Mieltschin
Mienkowko
Mienthen
Mienthen
Mienthen
Mienthen       90 CV         Mierau       85 413         Miesbach       97 6         Mietzel       81 529, 98 107
Mienthen       90 CV         Mierau       85 413         Miesbach       97 6         Mietzel       81 529, 98 107         Mietzelfelde       97 XLVII
Mienthen       90 CV         Mierau       85 413         Miesbach       97 6         Mietzel       81 529, 98 107         Mietzelfelde       97 XLVII         Mietzelmühle       98 CLXXX
Mienthen         90 CV           Mierau         85 413           Miesbach         97 6           Mietzel         81 529, 98 107           Mietzelfelde         97 XLVII           Mietzelmühle         98 CLXXX           Mietzelthal         97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI
Mienthen       90 CV         Mierau       85 413         Miesbach       97 6         Mietzel       81 529, 98 107         Mietzelfelde       97 XLVII         Mietzelmühle       98 CLXXX         Mietzelthal       97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI         Mihla       85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI
Mienthen       90 CV         Mierau       85 413         Miesbach       97 6         Mietzel       81 529, 98 107         Mietzelfelde       97 XLVII         Mietzelmühle       98 CLXXX         Mietzelthal       97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI         Mihla       85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI         Mihlaer Steinbruch       85 289
Mienthen         90 CV           Mierau         85 413           Miesbach         97 6           Mietzel         81 529, 98 107           Mietzelfelde         97 XLVII           Mietzelmühle         98 CLXXX           Mietzelthal         97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI           Mihla         85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI           Mihlaer Steinbruch         85 289           Mikultschütz         91 39, 43
Mienthen         90 CV           Mierau         85 413           Miesbach         97 6           Mietzel         81 529, 98 107           Mietzelfelde         97 XLVII           Mietzelmühle         98 CLXXX           Mietzelthal         97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI           Mihla         85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI           Mihlaer Steinbruch         85 289           Mikultschütz         91 39, 43           Milchberg         81 221, 223
Mienthen         90 CV           Mierau         85 413           Miesbach         97 6           Mietzel         81 529, 98 107           Mietzelfelde         97 XLVII           Mietzelmühle         98 CLXXX           Mietzelthal         97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI           Mihla         85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI           Mihlaer Steinbruch         85 289           Mikultschütz         91 39, 43           Milchberg         81 221, 223           Milda         97 150*, 151*
Mienthen         90 CV           Mierau         85 413           Miesbach         97 6           Mietzel         81 529, 98 107           Mietzelfelde         97 XLVII           Mietzelmühle         98 CLXXX           Mietzelthal         97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI           Mihla         85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI           Mihlaer Steinbruch         85 289           Mikultschütz         91 39, 43           Milchberg         81 221, 223

			Jahrg. Seite
Milower Berg			85 LXXVII
Milseburg-Tunnel .			87 15
Milspe	96	LIV. 97 XXXI—XX	<b>87</b> 15 XIV, <b>98</b> CXXIII. CXXIV
Milucken			
Milzig			
			5 144, 146, <b>96</b> 138, <b>98</b> 92
Mindener Lay			81 476
Minheim			
			98 CCXIV, 78
Minikowothal			
Minten			
Miran			85 412
Misburg			
Mississippi			
Miswalde			
Mittagstein			91 65
Mittelhachsheide .			81 198
			II, LXXXVII, LXXXVIII
Mittelberg, Großer-			
Mittelbielan			
Mittelburg			
Mittelgebirge Deutsc	hlands		88 106
Mittel-Golmkau			
Mittelharz			
Mittelhof			
			84 453, 96 45
Mittelschmalkalden			82 35
Mittalsteina			99 CVI, CVIII, 259
Mitteltannhausen .			
Mittenwalde			
Mittonwaldo		80	343, <b>81</b> 496, 162*, <b>96</b> 128
Mittarhame			<b>85</b> 37, 43, 44, 46
Mittlau			* *
Mittleres Dreckthal			
Mnenian			
Modsdelm			,
			97 LXX, LXXII
			97 LXIX, LXXI
			. <b>80</b> 70, <b>82</b> 34, 36, 41
Möglin			
Möhlten		00 CV	1, 248, 253, 254, 256, 259
Mähranbaah		33 0 1	<b>89</b> XXXIX, <b>92</b> 117
			, 98 CLXXXIX, 115, 126
Mölsen			· ·
Mölthen			
Mömbris			,
additions ,			00 00, 00

Jahrg. Seite
Möncheberg
Mönchehof
Mönchenberg
Mönehgut
Mönchshof
Mönchskappe
Mönchsthal
Mörsbachthal
Mörschied
Mörschieder Burr
Möscheid
Mössin
Möthlow
Mogilno
Mohau
Moholz
Mohrin
Mohrin
Mohriner See
Mohrungen
Mois
Mokainen
Mokritz
Mollenfelde
Mollenthal, Gr
Molstow
Molstowthal
Mommel
Mont
Montabaur 82 XLIV, 84 LVI
Montabaur
Montabaurer Höhe
Montelair
Monte Ceneripass
Montecuculi-Berg
Montenau
Monterlay bei Gerolstein
Montjoie
Montjoie
Mont Rigi
Monzelfeld
Monzingen
Moosalbthal
Moosbachskopf
Moos-Lake
Morasko
Indiagno

Jahrg. Seite
Moratz
Morbach
Morbach
the state of the s
Mordsberg
Mordthal
Morgenbach
Morgenbaclithal
Morgenstern
Morgenthal
Moringen 84 XLVIII, 91 XXXIII, 93 71, 74
Morlberge
Morsbach
Morsbachthal bei Müngsten
Morscheid
Morschhausen
Mortung
Mosberg
Moselin
Moschwig
Mosel 81 471, 82 17, 18, 85 LIX, LXII, LXV, 134, 135, 137, 142, 152, 364,
88 CVI, 89 118, 119, 123, Taf. XVI, 90 LXVIII, 97 XXXV, XXXVII
Moselberg 95 LXXVIII, LXXXV, XCIII
Marall annut II.
Moselbergstolln
Moselmündung
Moselmindung
Moselmündung
Moselmündung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84
Moselmündung
Moselmündung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84
Moselmündung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*
Moselmindung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 L1X         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139
Moselmündung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139         Muddy Lake       96 225
Moselmindung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139         Muddy Lake       96 225         Mndersbach       98 XCIX
Moselmindung       82 23         Moselthal       81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139         Muddy Lake       96 225         Mndersbach       98 XCIX         Müggelheim       97 82
Moselmindung       82 23         Moselmal       81 473, 480, 85 76, 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139         Muddy Lake       96 225         Midgelheim       97 82         Müggelsheim       96 131         Müggenberg       90 246         Mügwitz       94 259, 263, 99 257
Moselfnündung       82 23         Moselfnäl       81 473, 480, 85 76, 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LX1         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139         Muddy Lake       96 225         Midggelheim       97 82         Müggelsheim       96 131         Müggenberg       90 246         Mügwitz       94 259, 263, 99 257         Mühlbach       82 XXVIII, 83 72
Moselmindung       82 23         Moselmil       81 473, 480, 85 76, 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII         Moselweis       82 17, 18, 85 LIX         Mosenberg       81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176         Moskau       95 112, 99 289         Moskauer Becken       88 388         Mospert, Forsthaus       98 CVIII         Mostwald       90 LXI         Mrowino       98 84         Muchocin       90 47*         Muddelmow       98 CXCIV, 139         Muddy Lake       96 225         Midersbach       98 XCIX         Müggelheim       97 82         Müggelsheim       96 131         Müggenberg       90 246         Mügwitz       94 259, 263, 99 257
Moselmündung         82         23           Moselthal         81         473, 480, 85         76         90         LXVIII, 95         85         97         XXXVIII           Moselweis         82         17, 18, 85         L1X           Mosenberg         81         464, 83         67, 85         150, 151, 165, 176           Moskau         95         112, 99         289           Moskauer Becken         88         388           Mospert, Forsthaus         98         CVIII           Mostwald         90         LX1           Mrowino         98         84           Muchocin         90         47*           Muddelmow         98         CXCIV, 139           Muddy Lake         96         225           Mndersbach         98         XCIX           Müggelheim         97         82           Müggelheim         96         131           Müggenberg         90         246           Mügwitz         94         259, 263, 99         257           Mühlbach         82         XXVIII, 83         72           Mühldorf         82         XXVIII, 99         X, 248           Mühl
Moselthal         81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII           Moselthal         81 473, 480, 85 76. 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII           Moselweis         82 17, 18, 85 LIX           Mosenberg         81 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176           Moskau         95 112, 99 289           Moskauer Becken         88 388           Mospert, Forsthaus         98 CVIII           Mostwald         90 LXI           Mrowino         98 84           Muchocin         90 47*           Muddelmow         98 CXCIV, 139           Muddy Lake         96 225           Mndersbach         98 XCIX           Müggelheim         97 82           Müggelsheim         96 131           Müggenberg         90 246           Mügwitz         94 259, 263, 99 257           Mühlbach         82 XXVIII, 83 72           Mühlberg         82 31, 96 LXV, 98 LXIV, 99 X, 248           Mühldorf         99 254           Mühlen, Bhf.         96 105
Moselmündung         82         23           Moselthal         81         473, 480, 85         76         90         LXVIII, 95         85         97         XXXVIII           Moselweis         82         17, 18, 85         L1X           Mosenberg         81         464, 83         67, 85         150, 151, 165, 176           Moskau         95         112, 99         289           Moskauer Becken         88         388           Mospert, Forsthaus         98         CVIII           Mostwald         90         LX1           Mrowino         98         84           Muchocin         90         47*           Muddelmow         98         CXCIV, 139           Muddy Lake         96         225           Mndersbach         98         XCIX           Müggelheim         97         82           Müggelheim         96         131           Müggenberg         90         246           Mügwitz         94         259, 263, 99         257           Mühlbach         82         XXVIII, 83         72           Mühldorf         82         XXVIII, 99         X, 248           Mühl

		Jahrg. Seite
Mühlenberg 90 171 13	76. 187. T	Taf. XVI, Fig. 4, XVII Fig. 5, 7, 97 99*
		83 452
Mühlen-Soo		
		<b>85</b> 209, 211, 212, 217, <b>90</b> 182
		82 XXIII
		81 187
Müllenborn		
Müncheberg		
Müncheberg		
Münchehof		
Münchenbernsdorf		
Münchendorf		
	Q	10 VVVI 95 07 07 00 00% 00% 00% 00
		32 XXVI, 85 67, 97 24*, 82*, 98*, 98 5
Münster	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30* 98 CVIII
Münsterbildehen	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30* 98 CVIII
Münster	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 8*, 95 41, 30*
Münster	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 8*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach	81	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Beeken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Mürsen	81 	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster	81 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürsener Gruben Müssnershütten	81 	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersches Beeken Münstersches Beeken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Müsener Gruben Müssnershütten Mützendorf	82 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münsterbildehen Münstersches Beeken Münstersche Tiefebene Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Müsen Müsener Gruben Müssnershütten Mützendorf Mützenich	81 	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münsterbildehen Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Müsener Gruben Müsener Gruben Müsenerhütten Mützendorf Mützenich Muggan	81 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersehes Beeken Münstersehes Beeken Münstersehe Tiefebene Münsterwalde Münzenberge Münzenberge Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Müsener Gruben Müsener Gruben Mützendorf Mützenich Muggan Muggan	82 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersches Beeken Münstersches Beeken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Müsener Gruben Müssnershütten Mützendorf Mützenich Muggan Mukrz Mullischwiese	81 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersches Beeken Münstersches Beeken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Müsener Gruben Müssnershütten Mützendorf Mützenich Muggan Mukrz Mullischwiese Munnalas	82 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersches Becken Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürsener Gruben Müssnershütten Mützendorf Mützenich Muggan Mukrz Mullischwiese Munnalas Murbach	82 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersches Becken Münstersches Becken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlenbach Mürlenbach Mürlenbach Mürringen Müsener Gruben Müssnershütten Mützendorf Mützenich Mutzenich Muggan Mukrz Mullischwiese Munnalas Murbach Murowana-Goslin	82 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*
Münster Münstersches Beeken Münstersches Beeken Münstersche Tiefebene Münsterwalde Münsterwalde Münzenberge Münzkopf Mürlen bach Mürlen bach Mürlenbach Mürringen Müsener Gruben Müsener Gruben Müssnershütten Mützendorf Mützenich Muggan Mukrz Mullischwiese Munnalas Murbach Muro wan a-Goslin Muselfacken	82 54*,	1 126*, 133*, 83 251, 85 S*, 95 41, 30*

	Jahrg. Seite
Muscheriner Sandberge	0
Muskau	
Muxlippe	
Myrdals-Jökull	
Myslowitz	
lujolowita	. Ji 24
N.	
Nabern	. 97 XLIX
Nacha	
Nachrodt 96 LH, 97 XXVIII, 98 CXVII, CX	IX, CXX, CXXV
Nacken bei Gudensberg 92 51*,	\$3*, <b>97</b> 99*, 100*
Nadebar	
Nadelöhr bei Henfstedt	
Nadrense	
Näherstille	
Nänkel bei Gudensberg 92 53	93 844 97 101*
Naensen	
Naensen-Greene-Gandersheim-Herrhausen	
Nagurren	
Nahauser Thal	
Nahe	8 GVL 90 LXXII
Nahe-Gebiet	. 92 LIV
Nahepforte	
Nahethal	
Nahethal i. Th.	
Nakel	. 89 174
Nakel- und Chomnitzberge	. 98 142
Nakel-Konitz	
Naklo	
Namborn	
Namborner Mühle	1 212 90 LXXIV
Namiest	
Namslau	
Nancy	
Nantikow	. 93 183
Nanzenbach	. 96 XXXVI
Nanzweiler	. 93 135
Napachanie	. 95 CVIII
· ·	LXXXI, <b>98</b> 79, 83
	00 070
Naraythen	
Narayther See	
	264, 265, 271, 275
Narther See	,
Nassau	
	. 96 48
Natelfitz	. 98 137, 138

	Juling. Seite
Nauborn	96 XL, XL1
Naugard	96 170
Naugard 93 20	08, <b>96</b> 168, <b>97</b> 105, 123, <b>98</b> CXCI, 116, 124
Nauheim	82
	85 LXI
	98 CLXXXV
Naumburg	
Naumburg a. Qu	81 58*, 91*, 108*, 111*, 121*
Naumburg a. S	81 152, 98 165, 174, 177
	91 212*, 214*
	94 XXXVI
Nanort	
Nausdorf	
Navitzthal	
Nazza	
Nehelbecke	
Nebra ,	81 119, 152
Nechlin	88 CXXVII, 187, 96 231, 243
Nechlin	
Neckelnberg	
Nedder-Averbergen	
Nedderohe	
Neef	
Neershof	
	98 CXLIV, CXLVI
Neheim	
Nehrungen in Hinterpommern	
Neidenbach	
Neidenburg	
	96 250, Taf. VI
Neiße	
Neißegebiet	
Neißethal	
Nellenköpfehen bei Ehrenbreitstein.	
Nemitz	
Nemitzthal	
Nemovien	85 LXXXIX
Nenkau	<b>85</b> 420, <b>96</b> XC, 27, 125, <b>98</b> CCXLVII
Nenkauer See	98 CCXLVII
	82 438, 439, 84 266, 269, 97 88
	97 154*
Neutershausen	83 69
	92 XLIII, 93 XLII
	99 LXXV

	Jahrg. Seite
Nethöfelberg	
Netphen	
Netra	,
Netra	
Netrabach	
Nette	
Nettelberg	
Nettelthal	
Netze	
Netzethal	
Netzschkau	
Neu-Barkoschin	
Neuberg, Grube	
Neubert	
Neubielau	
Neu-Borowen	
Neubrunn	•
Neu-Buckow	
Neudamm	
Neudamm	
Neudeck bei Freistadt 90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Neudorf 83 L	
Neudorf in Posen	
Neudorfer Ziegelei	
Neudorf-Hauland	
Neu-Duvenstedt	
Neue Krug	
Neue Knpferkaute	
Neue Walkmühle	
Neuen	81 107*, 111*
	88 CI, 97 58*
Neuenburg	
Neuenburg	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX
Neuenburg	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CC1
Neuenburg Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*
Neuenburg	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*  82 XLIX, 92 LX, 97 25
Neuenburg	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*  82 XLIX, 92 LX, 97 25  81 483
Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagen-Altlandsberger Fließ Neuenhagener Oderinsel	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*  82 XLIX, 92 LX, 97 25  81 483  91 LXIX, 92 LX
Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagen-Altlandsberger Fließ Neuenhagener Oderinsel	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*  82 XLIX, 92 LX, 97 25  81 483
Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagener Oderinsel Neuenhain	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*  82 XLIX, 92 LX, 97 25  81 483  91 LXIX, 92 LX
Neuenburg i. Westpr. Neuendorf bei Lauenburg Neuendorf am Speck Neuendorf östl. Ückermünde Neudorf, Bl. Wildenbruch Neudorf, Bl. Zikerke Neuenförde Neuenhagen Neuenhagen Neuenhagener Oderinsel Neuenhain Neuenheerse	88 CI, 97 58*  85 XC  85 238, 97 82  85 334  88 135  88 135  84 286  96 LXXII, 98 CLXXXIX  98 CCI  93 17*  82 XLIX, 92 LX, 97 25  81 483  91 LXIX, 92 LX  89 LXIII, 97 57*, 60*, 86*, 95*, 96*

																	1		Seite	
Neuenstein																		83	72	
Neuenvörde .																			319, 3	97
Neuerburg .																				
Nenerkirch .																			LXI	1111
																			27, 98	47
Neufahrwasser																			05	21
»Nengeboren K																		88	358	
Neugesäll																			300	
Neu-Glietzen.																			25 201. v x	
Neu-Grabowen																			CCLXX	kA.I
Neu-Grape .																			LXI	14)
Nenhäuser .																			37, 1:	2()
Neuhalbendorf																			259	
Neuhaldenslebe																			249	
Neu-Hassendor	1	٠	٠.	•					•			٠	•	•	•	-	•	93	198	0.1.1
Neumans nuwer	r D	onn	iene	rg .								٠	-	٠	•	•	٠	00		
Neuhausen .																				144
Neuhauskopf.																				
Neuheilenbach																				
Neuhof																				
Neuhof bei Alt																				122
Neuhof bei Bu																			180	
Neuhof-Lasdeh																			73, 1:	
Nenhütte bei S																				
Neuhüttendorf																				XIII
Neu-Iwitz																			LXII	
Nen Jäschwitz																				
Nen-Jugelow.																			143	
Neu-Kelbonken																			XCVI	
Neukireh										•						•	٠	98		
Neukirchen																			), 89 1.	VII
Neukirchen .																		_	LIV	
Neukraussendo																				VIII
Neu-Kuddezow	٠		,														٠	98	1-1-4	
Neukuhren .																			268	
Nen-Kußfeld.																				
Neuländer Hai	te																8	1 60	*, 63*,	$67^{*}$
Nen-Lagow .						_	,											94		
Neuland																	٠	81	58*	
Neu-Laska .																		96	76	
Neumagen .						, ,	,				88	C	X1,	, 89	1:	22, (	95	83,	97 XX	XV
Neumagen .							,	8	1 4	80,	85	13	34,	1.1	8, 9	97 N	1.1	XVI	I, XX	XIX
Neu-Maltakrug															9	6 1.	$X_{i}^{2}$	XXI,	98 74	, 81
Neumark .						88	12	21,	89	21	4, !	94	L	VV	Ш,	96	1.	XXI	11, 97	LVI
Nenmark 95											_				13 1	00	1.1	A 1	10 00	101
	CH	1,	CV	, 9t	î L	XX	Π,	97	X	$\mathbb{L}$	, s	9,	92	, 91	tr, I	05,	11	4, 1	16, 98	
Neu-Mellentin Neu-Mölke .																		98	CLXX	XY

				Jahrg. Seite
Neumühl				98 CCXIV, 99 LXIII
Neumühl-Kntzdorf				
Neumünster				
Neundorf				
Neunkirchen 81	398, 82	137*, 141*	—144*, <b>91</b> 133	3, 92 XLIII, 93 XLVI
Neunkirchen bei Daun				
Neurode		82 XI	V, 83 L, 87 L	XXII, 91 204, 99 CV
Neurode				
Nenrode-Schlegel				
Neu-Rosow				
Neu-Ruppin				
Neu-Ruppin				
Neusalz				<b>91</b> 191, 215
Neu-Schottland				84 504, 95 28
Neusel				<b>97</b> 101*
Neuses				89 77, 81
Neusis				84 393
Neustädtel				
Neustädter Bucht				98 115, 116
Neustadt			85	3 SI, 88 423, 95 LIII,
Neustadt 81 94, 216,	82 XLI,	<b>85</b> 63, <b>86</b> 27	72, <b>95</b> LIII, 99	, 96 XCH, 98 LXXXII
Neustadt-Magdeburg .				
				<b>80</b> 140, <b>81</b> 258, <b>92</b> 69
				85 105, 88 360
				XLIII, XLIV, 91 XLV
Neu-Stettin				
				9 194, 97 119, 98 109
Neu-Straßburg				
Neu-Strelitz				
·				. 98 73*, Taf. XXIV
Neuteich				
Neutomischel				
				. 98 CCXIV, CCXVI
				82 95, 98 139
				81 8*, 95 109
Neu-Warnsdorf				
				3*, 81*, 82*, 85*, 112*
				5 215, <b>94</b> 201, <b>95</b> 149
				177, <b>89</b> 102, <b>91</b> LXIV
				10, 13, 15, 17, <b>85</b> 140 , <b>81</b> 68*, 73*
Neuwiese				81 68*, 73*
Man Winterlandows				80 IYYYIV
Neu-Wüstegiersdorf .				
Neu-Wuhrow				89 177
-				<b>89</b> 177 <b>98</b> 99

								Jahrg. Seite
New-York								
Nickelswalde								
								98 CCXVIII, CCXXXI
Nicolai								
Nidaina	•	• •				• •		98 CCLXXVII
Nidoino-Soo		• •					08 (	CCLXXVIII, CCLXXX
Nidda								•
Nidden								
								98 CVI, 99 199
Nideggen	•			•	•			99 204
Nied ,								
								88 188, 96 235
Niedenstein								·
Niedenstein								
Niedensteinerkopf .								
Niederalben								
Niederasphe								
Niederaspae	•	• •				95	 !![ 0	8 390. 89 LVII, 90 70
Niederbach	•	•	• •					82 16
								93 XLIII, XLIV
Niederbiel								
								90 MINT
Nicklan Dielen								Q1 (15*
Nieder-Bielau								<b>81</b> 95*
Niederbrombach bei	Obe	erstei	in .			83	,HXZ	XXIII, XXIX, 89 293
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf	Obe	erstei · ·	in . 			83	XXII,	XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen	Obe	erstei 	in . 			83	XXII, 	XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396 <b>81</b> 474
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf	Obe	erstei	in .  			83	XXII, 	XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396 <b>81</b> 474 <b>89</b> 175
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach .	Obe	erstei	in			83	X X I I ,	XXIII, XXIX, <b>89</b> 293 <b>81</b> 396 <b>81</b> 474 <b>89</b> 175 <b>82</b> 147*
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf .	Obe	erstei	in			83	XXII,  	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56*
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen .	Obe	erstei	in			83	XXII,   	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12*
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Niederche	Obe		in	190*	192*,	83	XXII, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220*
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Niederche Nieder-Emmel	Obe		in	190*	192*,	83	XXII, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen . Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Nieder-Emmel . Nieder-Emmel .	Obe		in	190*	192*,	83 3	X X II, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Niederche Nieder-Emmel Nieder-Emmel	Obe		in	190*	192*,	83 3	X X II,	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 82 14*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Niederche Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Hei Nieder-Ense Nieder-Ense	Obe		in	190*	192*,	194*	X X II,	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Niederche Nieder-Emmel . Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Hei Nieder-Ense Niederfinow	Obe	. 82	in	190*	192*,	194*	XXII, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76*
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdnrwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach	Obe		in	190*,	192*,	194*	X X II,	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158
Nieder-Dießelndorf Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdnrwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Nieder-Ense Nieder-Ense Niederfinow Niederfüllbach Nieder-Giedeln	Obe		in	190*	192*,	194*	XXII, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158 82 3*
Niederbrombach bei Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen . Niederdorf . Niederdreißbach . Niederdresselndorf . Niederdresselndorf . Niederdnrwittchen . Nieder-Emmel . Nieder-Emmelser Hei Nieder-Ense . Niederfinow . Niederfischbach . Niederfüllbach . Nieder-Giedeln . Nieder-Gießmannsdor	Obe		176*,	190*	192*,	194*	XXII, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158 82 3* 91 198
Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdor Nieder-Gießmannsdor	Obe		in	190*	192*,	83 3 	XXII, 	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158 82 3* 91 198 81 396, 397
Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdor Nieder-Gießmannsdor Nieder-Hammerstein Niederheimbach	O be		in	190*	192*,	194*	XXII,	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220* 97 XXXV 98 CIII . 88 XCI, 90 59, 66 97 114 82 76* 94 158 94 158 91 198 81 396, 397 95 37*
Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Nieder-Ense Niederfinow Niederfüllbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdor Nieder-Hammerstein Nieder-Hammerstein	Obe		in	190*	192*,	194*	XXII,	XXIII, XXIX, 89 293 81 396 81 474 89 175 82 147* 82 56* 82 11*, 12* 212*, 214*, 215*, 220*
Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdnrwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Nieder-Gießmannsdor Nieder-Gießmannsdor Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hessen	Obe		in	190*	192*,	194*	XXII,	XXIII, XXIX, 89 293
Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdresselndorf Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Hei Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Niederfüllbach Nieder-Gießmannsdor Nieder-Gießmannsdor Nieder-Hammerstein Nieder-Hessen Nieder-Hessen Nieder-Hessen	Obe		in	190*	192*,	83 3	XXII,	XXIII, XXIX, 89 293
Nieder-Dießelndorf Nieder-Donwen Niederdorf Niederdorf Niederdreißbach Niederdresselndorf Niederdresselndorf Niederdnrwittchen Nieder-Emmel Nieder-Emmel Nieder-Emmelser Nieder-Ense Niederfinow Niederfischbach Nieder-Gießmannsdor Nieder-Gießmannsdor Nieder-Hammerstein Nieder-Hersdorf Nieder-Hersdorf Nieder-Hessen	O be		in	190*	192*,	83 3	XXII,	XXIII, XXIX, 89 293

																Jahre	. Seite	
Niederholzklau .																. 82	76*	
Niederkail																	479	
Niederkaufungen																	LXXII	
Niederkäll																		
Niederkirchen .																		
Nieder-Lahnste																	LVI	
Niederlenken																	143	
Niederlinxweiler																		
Niederlinkwener Niederlöhme																		
Nieder-Lübbichow																		
Nieder-Lützingen																		
Niedermarsberg .																		
Niedermennig .																		
Niedermohr	٠	٠				•	٠	•	•		•		•	٠	*	, 93	135	
Nieder-Mois																		
Nieder-Orschla																		
Niederplanitz .																		
Nieder-Pritschen																	41*	
Niederrathen in N																	159	
Niederrheinisch-we																		
Nieder-Saathen .															95	CVIII	, 96 LXIII	i
Niederscheidtweile	r															. 81	477	
Niederscheld																95	LXVII	
Niederschelden .													82	49*,	6:	2*, 73*	, 74*, 128*	ņč.
Nieder-Schlesien										82	55	, 5(	3, 8	4 1	. 9	4 283-	-285, 95 4	1
Nieder-Schwedelde																		
Nieder-Siegersdorf	٠.															. 91	194	
Nieder-Sohra .																		
Niederstamnitzdor																	59*	
Niedersteinbach.																. 89	64, 67	
Niedersteine																	8, 253, 250	3
Niedertannhäuser																		
Niederthalheim .																		
Niedertrebra																		
Niederurf																		
Nieder-Wachau .	·	·	•	·	٠	•	٠	•	•	•	•	•		•	٠	. 91	212	
Niederwald bei R	.üdi	esli	eim		R2	193	3. 1	125.	8!	5 1	63.	95	18	· 1	Faf.	TT. 99		
Andrei Willia Oct 10		Civil	03111		-	,	,	2.79	01		.,,,	00	10	, .		11, 00	LXXXII	
Nieder-Weidbach																. 98		
Niederweimar																		
Niederwerbe																		
Nieder-Wüstegier																		
Nimler-Zahden .*																		7
Nieder-Zarkau .																		
Niederzehren Niederzehren																		k.
Niegranden				•	•				•		•			•	•	. 00	913	

		Jahrg. Seite
Nieheim		88 461, 464
Nieken		,
Niemegk		
Niems		85 147, 88 CVIII
Niemsthal		81 469, 470
Nienberge		
Nienstedt		
Nienstedten		
Nietleben		93 XXIX
Nieven		<b>91</b> 84
Niklasdorf		94 272, 274
Nikolaiken		,
Nimkan		
Nindorf		
Nipperwiese		96 LXVI
Niptern		90 43*, 72*
Nischnei-Nowgorod		
Nisgawe		
Nispert		
Nisterbrück		82 12*
Nittel		<b>. 85</b> 135
Nitteler Kopf		81 474
Nitzow		
Nockelgrün		
Nodems		
Nöll		<b>85</b> LIV, <b>88</b> 395
Nörenberg	89 178, 213, 93 13	82, 96 LXX, 97 93, 94
Nörten		
Nörten		
		93 69
		<b>93</b> 69 <b>95</b> 183
		93 69 95 183 83 XXII
Nohen		93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX
Nohen		93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX
Nohen		93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII
Nohen		93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210*
Nohen	82	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216*
Nohen	82	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212*
Nohen	82 185*, 193*,	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215*
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII – LXXIV 88 CXXXVI
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII – LXXIV 88 CXXXVI
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See Nonnenwald	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV 88 CXXXVI —37, Taf. XIII, Fig. 55
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See Nonnenwald Nonnenwiese	82 185*, 193*, 94 289, Taf. XI, Fig. 21	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV 88 GXXXVI —37, Taf. XIII, Fig. 55 95 LXXVII
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonneuberg Nonnen-See Nonnenwald Nonnenwiese Nonnweiler	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII – LXXIV 88 CXXXVI —37, Taf. XIII, Fig. 55 95 LXXVII 85 154, 94 XLI
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See Nonnenwald Nonnenwiese Nonnweiler Norath	82 185*, 193*, 95  94 289, Taf. XI, Fig. 21	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV 
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See Nonnenwald Nonnenwiese Nonnweiler Norath Norbury	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV 88 CXXXVI -37, Taf. XIII, Fig. 55 95 LXXVII 85 154, 94 XLI 92 97 85 244
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See Nonnenwald Nonnenwiese Nonnewier Norath Norath Norbury Nordberg	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV 88 GXXXVI 37, Taf. XIII, Fig. 55 95 LXXVII 85 154, 94 XLI 92 97 85 244 85 XXXII
Nohen Nohfelden Nohn Nohner Bach Nohner Mühle Nollenbach Nonnenberg Nonnen-See Nonnenwald Nonnenwiese Nonnweiler Norath	82 185*, 193*, 95	93 69 95 183 83 XXII 83 XXIX, XXX 90 LXXII 165*, 174*, 176*, 210* 82 216* 82 188*, 212* 194*, 211*, 213*—215* LXX, LXXII—LXXIV 88 GXXXVI 37, Taf. XIII, Fig. 55 95 LXXVII 85 154, 94 XLI 92 97 85 244 85 XXXII

Jahrg. Seite
Norddeutsches Flachland
Nordenbeck
Nordenbeck-Goldhausen
Nord-Europa
Nordgermersleben
Nordhäuser See
Nordhalben
Nordhausen
Nordhausen
Nordhausen (Bl. Wartenberg)
Nordheim
Nordöstliches Westfalen
Nordshausen
Nord-Staffordshire
Nordwestliches Deutschland
Norte
Norte-Thal
Northeim
Norwegen
Nothfelden
Noviand
Nozice-See
Nürnberg
Nuhne
Nußbaumer Hardt
Trubbaumor Haratt
0.
Oben zum Holze
Ober-Alzenan
Oberaula
Oberbernbardser Höhe
Oberbessenbach
Oberbiel
Oberbielau
Oberbillig
Oberböhmsdorf
Oberbrechen
Ober-Brodnitz
Ober-Büchig
Ober-Deutmannsdorf
Oberdielfen
Oberdresselndorf
Ober-Ebbinghausen

Jahrg. Se	ite
Oberellenbach	
Oberelzbach	, 00
Oberemmel	
Obere Nahe	
Ober-Ense	
Oberer Stahlberg	,
Oberfischbach	
Ober-Gläsenberg 80 17	
C)	, 158
	111
	XV
Obergruppe	
	-LIV
Oberhamm	
Ob. Hannover	
Oberharz 81 7, 30, 36, 82 XXIII, 44, 54, 65, 67, 68, Taf. 11, Taf. 1	
Taf. XX1X, Fig. 1, 85 1, 3, 10, 16, 18—20, 33, 35, 86 295, 88 1	
X LI, XLIII, LVII, LIX, 89 110*, 122*, 90 XXXI, XXXIX, 2	
XXXII, 41, 42, 50, 185, 187, 191, 95 136, 151, 98 XLV	,
Oberharz, nordwestlicher	
Ober-Hausdorf	
Obernhausen	
Oberhof-Ohrdruf	
	ı
	ζ.
0	
Oberkaufungen	
	XXVI
Oberkunzendorf	10 (117
Oberlahustein	
	111*
	ХШ
Ober-Langendorf	
Oher-Lauscha	
Oberlansitz	
Oberlauter	
Oberlem	
Oberleuken	
The state of the s	-101*
Oberlinxweiler	
Ober-Meiser	, <del>-</del>

Jahrg. Seite
Obermennig
Ober-Moys
Obermylau
Obernburg
Oberndorf
Oberndorf •
Oberndorfer Zug, Grube
Oberneisen
Oberneubrunn
Oberneusulza
Oberngude
Obernhausen
Obernhof
Obernigk
Obernkirchen
Oberohe
Oberplanitz
Ober-Podiebrad
Oberremmel
Oberrollberg
Oberroßbach
Obersailauf
Ober-Sartowitz
Obersbach
Ober-Scheidtweiler
Oberscheid 95 LXIV, LXVI, 96 XXXIV, XXXVII, XXXVIII, 279, 98 XCVI,
XCVIII
Oberscheld 95 XLV, 96 XXXV, XXXVI, XXXVIII
Oberschelden
Oberschlesien 82 56, 85 120, 142, 146, 86 126, 88 165, 386, 387, 90 LXXVII,
LXXIX, 91 37, 40, 50, 52, 54, 60, 62, 64, 66, 70, 47*, 52*, 62*,
63*, 65*, 68*, Taf. XIII—XVII, <b>92</b> 175, <b>94</b> 309, <b>95</b> 26
Ober-Schulenburg 82 48, 90 XL, 94 XXVI
Obersdorf
Oberstadt
Oberstädter Grund
Oberstadtfeld 92 XLII, XLIII, XLIX, 96
Oberstein
Oberstein 81 457, 83 XXI—XXIII, XXXI, 85 156, 158, 159, 88 CXI, 89 309,
310, <b>91</b> LV
Obersteine
Obersuhl
Obersynderstedt
Obertiefenbach
Oberarf
Oberurfer Michelbach 95 XLII, XLIII, 99 299, 317
0 000 111111111111111111111111111111111

																			lahr	g. Seite	
Obervorschüt	•,																		,	CI	
Oberwarolder																				68	
Oberweidbac																				XCIX	
Oberweis																					LV
Oberwiesenbe	-																			45	
Oberwind.																				301	
Oberzell																				LXXX	Ш
Oberzella .																			94	110	
Objezierze																			96	LXXX	
Obkaser Berg	ge																98	C	CX1	H, CCA	TVI
Obornik 90	51	k.	55*	. 9	96	LX	XX	ZΗ.	L	ХX	ĺΧ,	LX	XN	. I.	X.	ХX	Ш	_	LXX	XV, 98	86
Obra .																				98	
Obra-Thal																				116	
																					Г
Obstfeld . Ochsenbach	•	•	٠	•		٠			•	•	•		9.0	v	V 1	· 11	·	۱	ະດ		
Ochsenbacher																				LI	244
																					O UNIK
Ochsenberg																				,	59.
Ochsenkopf																					
Ochsenkopfgr																					
Ochsenrinde																					
Ocker																					ПП
Ockershausen																					
Odagsen .																			0.0	37*	
Ottagsen .							•										٠		93	9.0	
Odenwald.																					
Odenwald. Oder 81 17	 , 8	2	176		183	3, 1	88,	, <b>9</b> !	5 C	VH		19,	97	108	S,	109	∂, 1	13	89 , 11	29 8, 125,	98
Odenwald. Oder 81 17	 , 8	2	176		183	3, 1	88,	, <b>9</b> !	5 C	VH		19,	97	108	S,	109	∂, 1	13	89 , 11	29 8, 125,	<b>98</b> 129
Odenwald. Oder 81 17	 , 8	2	176		183	3, 1	88,	, <b>9</b> !	5 C	VH		19,	97	108	S,	109	∂, 1	13	89 , 11	29 8, 125,	<b>98</b> 129
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach	 , 8	2	176		185	3, 1	88,	, 9!	5 C	VII		19,	97	108	8, 93,	109 98	3, 1 3, 9	13 9,	89 , 11 101 98	29 8, 125, , 107, 1 XLV	129
Oderwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg	, 8	2	176		185	3, 1	88,	, 98	5 C	VII	· . · . · .	19,	97	108	8, 93, VI	109 98	9, 1 8. 9	13 9,	89 , 11 101 98 , 92	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1	129 LX
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach	, 8	2	176		185	3, 1	88,	, 98	5 C	VII	· . · . · .	19,	97	108	8, 93, VI	109 98	9, 1 8. 9	13 9,	89 , 11 101 98 , 92	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , <b>98</b> 1	129 LX 01,
Oderwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81	, 8	<b>2</b>	176	3, 47,	185	3, 1 49*	88,		5 C			19, 	97 91 1	108	8, 93, VI 22	109 98 1, 2	9, 1 8. 9 LX 23,	13 9, IX 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , <b>98</b> 1	129 LX 01,
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81 Oderbruch	, 8	2	176	6, 47,	183	3, 1 49*	88, , <b>{</b>		<b>5</b> C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19,  CXI.	97 91 1 X,	108	8, 93, V1 22	109 98 1, 1	9, 1 8. 9 LX 23,	13 99, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , <b>98</b> 1 106, 1 98	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81 Oderbruch Oderbrück	, 8	2	. 4			3, 1 49*	88,					19, CXL	97 01 X,	LX <b>97</b>	8, 93, V1 22	109 98 1, 2	9, 1 8. 9 LX 23,	. 13 99, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 , 92 98 1 48	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 1 106, 1 98 67, 89 1	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück	, 8	2 15,				3, 1 49*	88,	. 9! 	5 C	i, 8	38 (	19, 	97 91 X,	108 LX <b>97</b>	8, 93, V1 - 22	109 98	), 1 3. (1 LX 23,	13 99, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrūck Oderbrūck Oderbucht, Zoderhaus	, , 8	2 15,	17( 	. 47,	. 188	3, 1 49*	. 88,		364	; , &		19,	97	108 LX 97	8, 93, V1 22	109 98	3. 8 LX 23,	13 99, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 1 106, 1 98 37, 89 1 CVII 428	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81 Oderbruch Oderbrück Oderbucht, Zoderbaus Oderbusel, Ne	, , 8	2 15,			, 1	3, 1 49*	88,	. 9! 	364				. 97 	. 108	8, 93, V1 22	109	3 LX 23,	1309, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII 428 92	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne	, , 8	2 15,	170 4		. 188	3, 1	88,	, 98	364	3VIII	38 (		97	. 108	8, 93, V1 22	109	3. 9	1309, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII 428 92 X	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Ze Oderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odernheim	, , 8	2 15,	176		, 1	3, 1		87	364		388		. 97	108  97	8, 93, V1 22	1098		. 13 99, 	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 89	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII 428 92 X 286	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odernheim Odersbach	, 8	2 15,	17(	47,	. 188		. 88,		364			. 119,	. 97	108	8, 93, V1 22	. 109 98 . 11, 22, 5		13 99, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 89 6 XI	29 8, 125, 107, 1 XLV LIX, 1 98 106, 1 98 7, 89 1 CVII 428 92 X 286 III, XI	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Ze Oderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odernheim	, 8	2 15,	17(	47,	. 188		. 88,		364			. 119,	. 97	108	8, 93, V1 22	. 109 98 . 11, 22, 5		13 99, 1X 89	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 89 6 XI	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII 428 92 X 286	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odernheim Odersbach	, 8	2 15,	176	47,	. 183	49*	88,	37	364	i, {	38 (		. 97 	108	8, 93, V1 22	109 98 11, 22, 5		13 99, 1X 85 . 8	89 , 11 101 98 , 92 9, 92 98 1 48 95 81 97 99 89 6 XII 45	29 8, 125, 107, 1 XLV LIX, 1 98 106, 1 98 7, 89 1 CVII 428 92 X 286 III, XI	LX 01, 110
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odershach Odershausen Odershausen Oderspalte. Oderseich	, 8	2 15,	17(			49*		, 98 	364	i, {	38 (		. 97 	108 97	8, 93, V1 22	109 98 11, 22, 5		13 99, 1X 89.	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 8 XI 4 45 81 81	29 8, 125, 107, 1 XLV LIX, 1 98 106, 1 98 37, 89 1 CVII 428 92 X 286 III, XI 48, 99	LV V 7
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odershach Odershausen Odershausen Oderspalte. Oderseich	, 8	2 15,	17(			49*		, 98 	364	i, {	38 (		. 97 	108 97	8, 93, V1 22	109 98 11, 22, 22		13 99, 1X 89.	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 8 XI 4 45 81 81	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 6, 98 106, 1 98 37, 89 1 CVII 428 92 X 286 III, XI , 48, 99 13	LV V 7
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odershach Odershausen Oderspalte.	, 8	2 15,	176		3,	49*		, 98	364				. 97 	. 108	8, 93, V1 22	109 98 11, 12, 12		96 94 13 95 18 18 19 19 19 19 19	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 89 6 XI 4 45 81 81 81	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII 428 92 X 286 HI, XI , 48, 99 13 17, 427	LX 01, 110 125 LV V
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odernheim Odershach Odershausen Oderspalte. Oderteich Odertal 81	, 8	2 en ha	176					, 98	90 90				. 97	. 108 97 	. 85, 93,	109 98 1, 1 1, 2 2, 2		13 99, 1X 89 . 8	89 , 11 101 98 , 92 ), 92 98 1 48 95 81 97 99 89 6 XI 4 45 81 81 81	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 6, 98 106, 1 98 37, 89 1 CVII 428 92 X 286 III, XI , 48, 99 13	LX 01, 110 125 LV V
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg 81 Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus. Oderinsel, Ne Oderlemp. Odershach Odershausen Oderthal 81	, 8 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	2 15, encha	176. 4			89 LX		, 98    	90 864	DVIII.			. 97	. 108	S, 98, V1 22     	108 98 11, 12 12, 2	), 1 3, 2 3, 23, XI.	13 99, 1X 89 . 8	89 , 11 101 98 , 92 98 1 48 95 81 97 99 8 XI 4 45 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 6, 98 106, 1 98 37, 89 1 CVII 428 92 X 286 III, XI , 48, 99 13 17, 427 96 LXI 110, 1	LX 01, 110 125 LV V
Odenwald. Oder 81 17 Odersbach Oderberg Oderberg 81 Oderbrück Oderbrück Oderbucht, Zoderhaus Oderinsel, Ne Oderlemp Odernheim Odershach Odershausen Oderspalte. Oderteich Odertal 81	, 8 , 8 44 ehd ehd 	2 l5,	176		. 188	89 LX		, 98	90 90				. 97	. 108	S, 983, VI 22	109 98 11, 12 2, 2		13399,	89 , 11 101 98 , 92 98 1 48 95 81 97 99 8 XI 4 45 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	29 8, 125, , 107, 1 XLV LIX, 1 , 98 106, 1 98 67, 89 1 CVII 428 92 X 286 HI, XI , 48, 99 13 17, 42 96 LXI	LX 01, 110 125 LV V

Jahrg, Seite
Odessa
Odinsholm
Odrang
Odritten
Oe
Ögenbostel
Öhrenbrunnen
Öhrenfeld
Öhrenkammer
Öhrenstock
Öhrenstocker Feld
Ölde
Olknitz a. S
Olmühlenberg bei Heilsberg
Öls
Olschnitzthal
Ölsethal
Ölsnitzer Berge
Olze
Olzethal
Orlinghausen
Orrel
Ortelsbrüche
Ordersondene
Ose
Ose
Ose       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .
Ose                                                                                                                .
Ose                                                                                                                .
Ose
Ose
Ose       97 XX1X, XXX, 99 XXXIV         Osede       88 11*, 93 158, Taf. XII         Osel       82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110         Oselberg bei Wolfenbüttel       90 253         Osethal       99 XXXIV         Oslau       92 XXIX, 93 XXXVII         Oslau       92 XXXV, 94 173         Oster-Borstel       81 158*
Ose       97 XX1X, XXX, 99 XXXIV         Osede       88 11*, 93 158, Taf. XII         Osel       82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110         Oselberg bei Wolfenbüttel       90 253         Osethal       99 XXXIV         Oslau       92 XXIX, 93 XXXVII         Oslau       92 XXXV, 94 173         Oster-Borstel       81 158*         Ostergarn       82 305
Ose       97 XX1X, XXX, 99 XXXIV         Osede       88 11*, 93 158, Taf. XII         Osel       82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110         Oselberg bei Wolfenbüttel       90 253         Osethal       99 XXXIV         Oslau       92 XXIX, 93 XXXVII         Oslau       92 XXXV, 94 173         Oster-Borstel       81 158*         Ostergarn       82 305         Ostrich       85 163, 96 LVIII, LIX
Ose       97 XX1X, XXX, 99 XXXIV         Osede       88 11*, 93 158, Taf. XII         Osel       82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110         Oselberg bei Wolfenbüttel       90 253         Osethal       99 XXXIV         Oslau       92 XXIX, 93 XXXVII         Oslau       92 XXXV, 94 173         Oster-Borstel       81 158*         Ostergarn       82 305         Ostrich       85 163, 96 LVIII, LIX
Ose       97 XX1X, XXX, 99 XXXIV         Osede       88 11*, 93 158, Taf. XII         Osel       82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110         Oselberg bei Wolfenbüttel       90 253         Osethal       99 XXXIV         Oslau       92 XXXX, 93 XXXVII         Oslau       92 XXXV, 94 173         Oster-Borstel       81 158*         Ostergarn       82 305         Ostrich       85 163, 96 LVIII, LIX         Ofenberg       97 41*, 71*, 75*         Ofenstein bei Eisenach       83 388
Ose       97 XX1X, XXX, 99 XXXIV         Osede       88 11*, 93 158, Taf. XII         Osel       82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110         Oselberg bei Wolfenbüttel       90 253         Osethal       99 XXXIV         Oslau       92 XXIX, 93 XXXVII         Oslau       92 XXXV, 94 173         Oster-Borstel       81 158*         Ostergarn       82 305         Ostrich       85 163, 96 LVIII, LIX         Ofenberg       97 41*, 71*, 75*         Ofenstein bei Eisenach       83 388         Offenbach       93 244, 247
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf. XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf. XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII           Ohe         89 LXIV
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf. XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII           Ohe         89 LXIV           Oheim, Grube         95 3
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf. XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII           Ohe         89 LXIV           Oheim, Grube         95 3           Ohley         95 105, 106, 110
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf. XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII           Ohe         95 3           Ohley         95 3           Ohley         95 105, 106, 110           Ohm         83 75
Ose         97 XX1X, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf, XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII           Ohe         89 LXIV           Oheim, Grube         95 3           Ohley         95 105, 106, 110           Ohm         83 75           Ohmbach         86 22
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede         88 11*, 93 158, Taf. XII           Osel         82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110           Oselberg bei Wolfenbüttel         90 253           Osethal         99 XXXIV           Oslau         92 XXIX, 93 XXXVII           Oslau         92 XXXV, 94 173           Oster-Borstel         81 158*           Ostergarn         82 305           Ostrich         85 163, 96 LVIII, LIX           Ofenberg         97 41*, 71*, 75*           Ofenstein bei Eisenach         83 388           Offenbach         93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII           Ohe         89 LXIV           Oheim, Grube         95 3           Ohley         95 105, 106, 110           Ohm         83 75           Ohmbach         86 22           Ohmgebirge         85 275, 283, 311           Ohra         98 46
Ose         97 XXIX, XXX, 99 XXXIV           Osede

																	.la	hre	Seit	o o
Ohrdruff .										82	X	X	Χ.	R5	LV	1		-		
Ohrethal																				
Ohrum																				
Ok																			170	, 110
Oker	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	91	I X	X :	v i	92 10			V 05
Oker, Gr																			XXX	
Okerthal																				
Okfen																		81		X111 V
Oktenerberg .																		,	141,	1.450
Oktenerberg . Okhesarre Pan																				
																		90	65*	304,
Okollo Okonin	•	٠	•	•	•	. 06	V	OE		· V		•	D C	171V		1.T	COV			7-1-1-
																		VIA 98		
Okonin-See Oko-See																				XLIV
Oko-See	٠	٠		٠	٠		•	٠	•	٠			٠		٠	•	or	19 I		TATEL
Olberode																				
Olbersdorf .																				$\Lambda\Lambda\Lambda$
Oldenburg .																			246	
Oldenrode																		93	77	204
Oldershansen																		91		294
Oldesloe																			499	
Olfen	•	٠	•	•	•	٠	•		٠	•	٠							95	46	373737
Oliva																				XXV
Oliva																				
Oliva Olkenbach 82																	LXV,	16	2, 89	
Olkenbach 82	16	53 <b>*</b> ,	, 16	55*,	83	3 4	, 1	4,	28,	33	, 4	ė,	84	Lil	1,	85	LXV, 91 1	16 XI	2, 89 II, 93	122, 3 262
Olkenbach 82 Olkusz	16	;3*,	, 1€	55*,	. 83	3 4	, 1.	4,	28,	33	, 4:	э <b>,</b>	84	LII		<b>85</b>	91 I	16 X1 <b>91</b>	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39	
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See		53*,	, 1€	55*,		3 4	, 1.		28,			э́,	84	L11		85	91 1	16 XI <b>91</b> 89	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39 32*	3 262
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe		;3*,	, 1€	55*,	. 80				28,			ö,		L11		85	LXV, 91 1	16 XI <b>91</b> 89 3 22	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b>	3 262 1 135
Olkenbach 82  Olkusz  Ollof-See  Olpe  Olsbrücken .		;3*,	. 16	55*,		3 4	, 1.	4,	28,			ė,		LII		85	LXV, 91 1	16 XI 91 89 3 22 93	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136,	3 262
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna		;3*,	. 16	55*,	. 83			4,	28,	33		э́,		Lil			LXV, 91 1	16 XI 91 89 3 22 93 90	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40*	3 262 4 135 143
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt .			. 16		. 80			4,	28,	33		·		LII		85	LXV, 91 1	16 3X1 91 89 3 22 93 90 89	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335,	3 262 1 135
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt .			. 16	55*,	. 83			4,	28,	33		·		L11		85	LXV, 91 1	16 91 89 3 22 93 90 89	2, <b>89</b> II, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335,	1 135 143 98 8
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvethal Olxheim			. 16	55*, 				4,		33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L11		85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 3 22 93 90 89 90	2, <b>89</b> H, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74,	3 262 4 135 143 98 8
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvethal Olxheim Omersbach .								4,		33		;; ; ;	84 	LIII		85	LXV, 91 1	16 XI 91 89 89 90 89 90 93 33, 7	2, <b>89</b> 11, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b>	3 262 4 135 143 98 8
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvethal Olxheim Omersbach . Ondenval								4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII		85	LXV, 91 1	16 XI 91 89 8 22 93 90 89 90 93 33, 7	2, <b>89</b> 11, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b>	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Ondenval Ondenval								4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII		85	LXV, 91 1	16 XI 91 89 3 22 93 90 89 90 93 33, 7	2, <b>89</b> 31, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI	3 262 1 135 143 98 8 77 205 KLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvethal Olxheim Omersbach . Ondenval Oos Ootmarsum .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII		85	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 33, 7 98 XL	2, 89 11, 93 39 32* 29, 94 136, 40* 335, 137 74, 72, 99 CI III, X	3 262 1 135 143 98 8 77 205 KLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvethal Olxheim Omersbach . Ondenval Oos Ootmarsum . Opalenica			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4,	28,	33			84 	LIII		85	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 3, 7 98 XL 94	2, 89 11, 93 39 32* 29, 94 136, 40* 335, 137 74, 72, 99 CI III, X 147* 95	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205 XLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt Olvenstedt Olxheim Omersbach Ondenval Oos Ootmarsum . Opalenica Opherdicke .								4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII		85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 33, 7 94 97	2, <b>89</b> 31, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI III, X 147* 95	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205 XLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvethal Olxheim Omersbach . Ondenval Oos Ootmarsum . Opalenica Opherdicke .								4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII		85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 33, 7 98 XL 94 97 (XX	2, <b>89</b> 11, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI III, X 147* 95 CVIIII. 93	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205 XLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvenstedt . Olyethal Olxheim Omersbach . Ondenval Oos Ootmarsum . Opalenica Opherdicke . Oppeln				;5*, 	. 80		, 1.	4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII	II,	85 	LXV, 91 1	16 3XI 91 89 93 90 90 93 33, 5 98 XL 94 97 (XX)	2, <b>89</b> 11, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI III, X 147* 95 CVIIII. 93 92	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205 XLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt Olvenstedt Olxheim Omersbach Ondenval Oos Ootmarsum . Opalenica Opherdicke . Oppeln Opperode				55*,			, 1.	4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 	LIII	II,	85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 89 93 90 89 90 93 3, 7 98 XL 97 (XX 98 98 98 98 98 98	2, 89 11, 93 39 32* 29, 94 136, 40* 335, 137 74, 7 2, 99 CI III, X 95 CVIII. 93 92 , 597	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205 KLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt Olvenstedt Olyenstedt Ophersbach Opherdicke Opherdicke Oppelu Opperode Opukelmühle		53*, 		55*,				4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 		II,	85 	LXV, 91 1	16 2XI 91 89 93 90 99 99 98 98 98 98 98 98 98 98	2, <b>89</b> 31, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI III, X 147* 95 CVIIII. 93 92 , 597, XCV	3 262 4 135 143 98 8 77 9 205 KLIV
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Ondenval Omersbach . Ondenval Opalenica Opherdicke . Oppeln Oppeln Opperode Opukelmühle .		53*,	. 16	35*,			, 1.	4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84		II,	85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 3, 7 (X) 98 98 595 82	2, <b>89</b> 11, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI III, X 147* 95 CVIII. 93 92 , 597, XCV 424	98 8 77 9205 XLIV , XL , 601
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken Olszyna Olvenstedt Olvethal Olyenstedt		53*,	. 16	35*,			, 1.	4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84	LIII	II,	85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 3, 7 11 89 89 94 97 11 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	2, 89 11, 93 39 32* 29, 94 136, 40* 335, 137 74, 72, 99 CI III, X 147* 95 CVIII. 93 92 , 597 XCV 424 6, 98	98 8 77 9205 XLIV , 601
Olkenbach 82 Olkusz Ollof-See Olpe Olsbrücken . Olszyna Olvenstedt . Olvenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt . Olyenstedt Olyenstedt Olyenstedt Olyenstedt Olyenstedt Olyenstedt Ophersbach Ophersbach Opherdicke Opherdicke Oppeln Oppeln Opperode Opukelmühle		53*,	. 16	35*,			, 1.	4,	28,	33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84	LIII	II,	85 	LXV, 91 1	16 XI 91 89 93 90 89 90 93 3, 7 (X) 98 98 595 82	2, <b>89</b> 11, <b>93</b> 39 32* 29, <b>94</b> 136, 40* 335, 137 74, 72, <b>99</b> CI III, X 147* 95 CVIII. 93 92 , 597, XCV 424	98 8 77 9205 XLIV , 601

Jahrg. Seite
Orbis
Orenhofen
Orlamünde
Orlen
Orlener See
Orthorg 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII
Ortels-Bellevue
Ortelsburg
Ortelsburg, Kreis
Orzech
Orzesche
Orzyefluli
Osann
Osche
Oscherslebener Bruch
Osenbacher Thal
Oskarstein
Oslawan
Osnabrück 83 191, 248, 85 53, 77, 80, 82, 88 458, 467, 470, 3*, 4*, 36*. Taf.
A u. B, 89 246
Ossa 96 XCIII, XCIV, 98 CCXXIX, CCXXX
Ossen
Ossendorf
Osterbach
Osterbachthal
Osterbrücken
Osterburg
Osterfeld bei Goslar
Osterode
Osterode 81 31, 85 LXXXIX, 425, 91 134, 94 187, 96 52, 104, 122, 125, 97
153*, 98 XLVIII, L, 99 280
Osterwald
Osterwieck
Osterwieck
Osthausen
Ostheim 89 LIV, LXXVII, 90 LVIII, 91 XLIX, 92 XXXVI
Ostheim
Ostholstein
Ostholsteinsche Seen
Ostholsteinsche Seenplatte
Ostprenßen 81 573, 82 261, 325, 83 101, 84 439, 515, 85 219, 237, 87 349,
352, 354, <b>88</b> 166, 169, 378, 379, <b>95</b> 124, <b>96</b> 1, 43, 125, 250, 253,
Tal. IV, VI. 99 227
Ostran
Ostrauer Gebiet
Ostrometzko
,

	Jahrg. Seite
Ostrognieczko	13
Ostrowieczno	
Ostrowitt	, 0
Ostrowo	
	,
Ostrowoer See	
Ostsee	
Ostseegebiet	
Ostseeküste ,	66, 94 LXXI. 98 147
Ost-Thuringen 81 307, 82 XXXIX, 55, 63, 84 381, 85 178	
Ottendorf	
Otterbach	XXVIII, LXXX, XCIII
Otterbach-Ufer	<b>95</b> LXXIX
Otterwisch	97 47
Ottiliā-Schacht	85 4
Ottilienberg	<b>83</b> 181
Ottilienstein	
Ottomin	
Ottominer See	
Ottowind	
Ottran	86 LVII 88 LVXXVI
Ottweiler	
Otzenhausen	
Onderval	
Ondler	
Our	
Ouren	
Overyssel	
Owinsk	56*, 96 LXXXI, 98 77
Owinsk 95 CXI—CXIII	I, 96 LXXVII, LXXXI
Oxhoft	<b>87</b> CIH
Oxhöfter Kämpe	<b>83</b> LXIX
P.	
Paarshöhe	<b>88</b> CXVII
Paarstein	
Paarsteinbeeken	
Paarstein-See	
Pacholewo	
Pachten	
Padol	
Pässe der Alpen	
Paffrath 82	
Paglau, Gr. —	
Palaez	
Palmmühle	· ·
Pandenburg	85 150

															ا	ahrg	. Seite
Panigrodz																90	57*
Panke																	483
Pankethal																	142
Panschesborn .																	XCI, XCII
Pansfelde																	,
Pantenmühlenkop	ıf.															88	89
Pantenmühlensch	luch	ıt														88	90
Panzweiler																	LXVI
Papenberg																	XXXII
Papenbruch																	LXXIV
Papendorf																96	235
Papenteich															9	0 22	8, 230,239
Papenthal																	50, 73, 74
Papenzin-See .															89		
Papiermühle bei	We	ilbu	ırg													82	XXIII
Paradiesgrund .								,								97	37
Parchim																88	125
Parey																86	LXXIX
Parfondry																99	XLVII
Paris																	418
Pariser Becken.																	73
Parmen																	CXVIII
75 / 1 11															_		
Partschwolla																	
Pasewalk											. 8	32	11	4,	88	166	
Pasewalk											. <b>8</b>	32	11.	4,	88	166 <b>88</b>	
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch	ienf	orst									. <b>8</b>	32	11.	4,	88	166 88 88	, 198, 202 176 174
Pasewalk Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Patt	enf	orst									. 8	32	114	4,	88	166 88 88 81	, 198, 202 176 174 524, 533
Pasewalk Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Paß	enf	orst			 						. 8	32	11.	4,	88	166 88 88 81 93	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim .	ienfo	orst		 	 		94	L	XX		95	32 · · ·	114	4,	88	166 88 88 81 93 250	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Paß	ienfo	orst		 	 		94	LX	XX	.V,	95	32	114	4,	88	166 88 88 81 93 250,	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim .	enfo	orst		 	 			L2	95		95	32	116 X(	4, 7, 9	88	166 88 88 81 93 250, 96	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Paß Passendorf Passenheim Passow Patersberg	: nenf			 	 		94 LX	L2	95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95 CV	32	114 X(	4,	88	166 88 88 81 93 250, 96 96 I	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106 4XX1, 187 105
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim Passenheim Passow Patersberg Pathaunen	: nenf	orst		 	 		94 LX	L2	95		95 		114 XV	4,	88 	166 88 88 81 93 250, 96 96 I 89	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII
Pasewalk Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path	: : : : : :						94	LΣ	95		95 		114	4,	88	166 88 88 81 93 250, 96 96 I 89 95	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 34
Pasewalk Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path	aenf						94 	L2 III,	95		95 	C C	114	4,	88	166 88 88 81 93 250, 96 96 I 89 95 95	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106 XXI, 187 405 CXIII 31 XCI
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim Passenheim Passow Patersberg Patrschwig Patzschwig Paulinenhof Paulinzella	enfo						94 	L2	95		95 	C C	114	4,	88	166 88 88 81 93 250, 96 96 I 89 95 95 98	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 34 XCI LXXV
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim . Passow Patersberg . Pathaunen Patzschwig Paulinenhof Paulinzella Paulsdamm	enf						94	L2	95		95 	C	114	4,	888	166 88 88 81 93 250, 96 189 95 95 99 88 82	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 31 XCI LXXV 187
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim . Passow Patersberg Pathaunen Patzschwig . Paulinenhof Paulinzella Paulsdamm Paulsdorf	enf				. 9		94 LX	L2	95		95 	C	114  XV	4,	88	166 88 88 81 93 250,96 96 I 89 95 95 99 88 82 98	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 31 XCI LXXV 187 CXCVII
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim Passenheim Passow Patersberg Patersberg Patzschwig Paulinenhof Paulinzella Paulsdamm Paulsdorf Paulswasen	enf						94 X	П,	95		95 CV	C	114  XV XC	4,	88	166 88 88 81 93 250,96 96 I 89 95 99 88 82 98	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 31 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim Passenheim Passenheim Patersberg Patersberg Pattaschwig Patzschwig Paulinenhof Paulinzella Paulsdamm Paulsdorf Paulswasen Paustenbach	aenf					)4 1	94 LX	L2 L2 H1,	95		95 CV	C	114 	4,	88	166 88 88 81 93 250 96 96 I 89 95 95 99 88 82 98 96 98	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 34 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI CX, CXII
Pasewalker Forst Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim . Passow Patersberg . Pathaunen . Patzschwig . Paulinenhof . Paulinzella . Paulsdamm . Paulsdamm . Paulsdorf . Paulswasen . Paustenbach . Pavelau					. 9	)4	94 LX	L2	95		95 	C	114 	4,	888	166 88 88 81 93 250,96 96 I 89 95 99 88 82 98 96 98 99	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 31 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI CX, CXII 169, 170
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim . Passow Patersberg . Pathaunen . Patzschwig . Paulinenhof . Paulinzella . Paulsdamm . Paulsdorf . Paulswasen . Paustenbach . Pavelau . Pavelschöwe .	aenf					04 1	94 	L2	95	. V, X	95 	C	XXX	4,	88	166 88 88 81 93 250 96 96 189 95 99 88 82 98 96 98 99 99	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 34 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI CX, CXII
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim Passenheim Passenheim Passenheim Patersberg Patersberg Patersberg Patersberg Patlaunen Patzschwig Paulinenhof Paulinzella Paulsdamm Paulsdorf Paulsdorf Paulswasen Paustenbach Pavelau Pavelschöwe . Pawlowice							94 LX	L22	95		95 	C	XX	4,	88	166 88 88 81 93 250 96 96 189 95 99 88 82 98 96 98 99 99	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 31 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI CX, CXII 169, 170 169, 173
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim . Passenheim . Passow Patersberg . Pathaunen Patzschwig . Paulinenhof . Paulinzella . Paulsdamm . Paulsdorf . Paulswasen . Paustenbach . Pavelschöwe . Pawlowice . Pawonkau .	aenf					)4	94 LX	L2	95	. V,	95 	C	XXX	4,	88 	166 88 88 81 93 250 96 96 95 95 99 88 82 98 96 98 91 91	, 198, 202 176 174 524, 533 XX1X , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 34 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI CX, CXII 169, 170 169, 173 6 LXXXI
Pasewalker Forst Pasewalker Kirch Path Passendorf Passenheim . Passenheim . Passenheim . Passow Patersberg . Pathaunen Patzschwig . Paulinenhof . Paulinzella . Paulsdamm . Paulsdorf . Paulswasen . Paustenbach . Pavelschöwe . Pawlowice . Pawonkau .						)4	94 LX	L22	95	. V,	95 CV	C	XXX	4,	888 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166 88 88 81 93 250 96 189 95 95 95 98 88 82 98 96 98 91 91	, 198, 202 176 174 524, 533 XXIX , 252, 262 106 XXI, 187 105 CXIII 34 XCI LXXV 187 CXCVII XXXVI CX, CXII 169, 170 169, 173 6 LXXXI 84

											Jahr	rg. Seite
Peene											08	125
Peenemünde .			•		•	• •		٠	• •		. 90	2 107
Peenemündung		• •	•	•	•			•	•		. 98	
Peenethal		• •	•		•	• •			0.7	1.49	. 90	3 139
Peest		• •	•		•	• •		•	. 91	125,	90 12	
Postsie El	• •		•		•	• •		٠	• •		. 98	132
Peetzig, Kl			•		•		•	•	•	• •	. 95	
Peetziger Forst			٠		•			٠			. 96	
Peine												
Peingdorf												
Peiskretscham			٠			•					. 91	
Poisten											. 96	131-
Peitschendor	1 .		•		•	. 98	CCL	XX	۱П, 9	99 L	VXXY	, LXXXVI
Peitschendorf											. 98	
Peitz												
Pelzau											. 96	XCII, 23
Pencun												
Pennewitz									. 88	LXX	VI, 8	39 225, 241
Penzighammer												
Pepinster												
Periolsbach												
Perl											81 478	8, 86 LXIV
Persante						89 1	89, 9	8 1	16, 13	24, 13	31, 13	6, 140, 141
Persantethal											. 96	191
Persantethal bei	Gra	.menz									. 89	
Persantethal bei Persanzig	Gra	.menz			89	154,	160,	164	 L, 170	), 198	. 89	
Persanzig					89	154,	160,	164	l, 170	, 198	, 96	191, 98 106
Persanzig Persien					. 89 	154,	160, 	164	l, 170	), 198 	96 . 82	191 <b>, 98</b> 106 424
Persanzig Persien	· ·				. 89 	154,	160, · ·	164	i, 170	), 198 	96 . 82 . 96	191, <b>98</b> 106 424 37, 120
Persanzig Persien		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89 ·	154,	160, · · ·	164	t, 170	), 198 · · · · · ·	. 82 . 96 . 84	191, <b>98</b> 106 424 37, 120 267
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			89	154,	160, · · ·	164	<b>1,</b> 170	), 193 · · · · · ·	8, 96 . 82 . 96 . 84 . 87	191, <b>98</b> 106 424 37, 120 267 XCVII
Persanzig Persien Perwilten Pessin Peterbach			•		89	154,	160,	164	i, 170	), 198 · · · · · ·	8, 96 . 82 . 96 . 84 . 87	191, <b>98</b> 106 424 37, 120 267 XCVII CXII
Persanzig Persien					89	154,	160,	164	1, 170	), 198 · · · · · · · · ·	3, 96 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98	191, <b>98</b> 106 424 37, 120 267 XCVII
Persanzig Persien	ayns	shans			89	154,	160,	164	i, 170	), 198   	8, 96 82 96 84 87 98 98	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291
Persanzig	· · · ·	shaus			89	154,	160,	164	I, 170	), 198   	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200
Persanzig Persien	ayns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164	1, 170	), 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 99	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 , 98 CXIV
Persanzig Persien	auns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164 	1, 170	), 193	8, 96 1 82 96 84 87 98 98 99 97 37	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415
Persanzig	auns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164 	1, 170 	), 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 99 . 99 . 82	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415 , CXXXIV
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Peterberg Petersbach	cauns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164 	1, 170 295, 71, 9	), 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 99 . 82 . XXIII . 94	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415 , CXXXIV 182*
Persanzig	auns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164 	1, 170 	), 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 99 . 99 . 82 . XXII . 94 . 83	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 , 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterbach Peterberg Petersbach Petersbach Petersburg Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald	cauns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164 	1, 170 295,	), 198	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 97 37 . 82 . XXII . 94 . 83 . 85	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 , 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Petersbach Petersbach Petersbach Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald Peterswald	cauns	shaus	en	459,	89 	154, 	160,	164 	1, 170 295, 71, 9	), 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 99 . 99 . 82 . XXIII . 94 . 83 . 85 . 85	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 , 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175 71, 91 196
Persanzig Persien Perwitten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Peterberg Petersbach Petersbach Petersbach Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald	cauns	shaus	en	459,	89	154,	160,	164 	1, 170 295, 71, 9	0, 193	8, 96 1 82 96 84 87 98 98 99 97 37 82 XXIII 94 83 85 85 XV	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175 FII, 91 196 LHI
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Petersbach Petersbach Petersburg Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald Peterswald Peterswaldan Peterwitz Petznick	cauns		en	459,	89 	154, 	160,	164 	1, 170 295, 71, 9	), 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 99 . 82 . XXII . 94 . 83 . 85 . 85 . 87	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 , 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175 7I, 91 196 L1H Taf, XIV
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Peterberg Petersbach Petersbach Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald	auns		en	459,	89	154, 	160,	164 	295, 71, 9	9, 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 98 . 99 . 97 37 . 82 . XXIII . 94 . 83 . 85 . 85 . 87 . 81	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175 VII, 91 196 LIH Taf. XIV 507
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Peterberg Petersbach Petersbach Petersbach Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald Peterswald Peterswald Peterswald Peterswitz Petznick Petzow Pfaffenberg bei 1	cauns		en	459,	89	154, 	160,	164 	295, 71, 9	0, 193	8, 96 1 . 82 . 96 . 84 . 87 . 98 . 99 . 99 . 82 . XXIII . 94 . 83 . 85 . 87 . 81 . 133*,	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175 VII, 91 196 LIH Taf. XIV 507 135*, 138*
Persanzig Persien Perwilten Pessin Pestlin Peterbach Peterberg Peterberg Petersbach Petersbach Petersburg Petersdorf Petersgrund Petersmühle Peterswald	cauns	shaus	an	459,	89	154,	160,	164 	1, 170 295, 71, 9	97	8, 96 1 82 96 84 87 98 98 99 97 37 82 XXIII 94 83 85 85 XX 93 87 81 133*,	191, 98 106 424 37, 120 267 XCVII CXII CXII 291 200 7, 98 CXIV 415 , CXXXIV 182* 9, 17 175 VII, 91 196 LIH Taf. XIV 507

							Jahrg. Seite
Pfaffenkopf							
Pfaffenstein							
Pfaflenstieg							
Pfaffenstrauch bei Schenklengsfeld							
Pfaffenthalsköpfehen							
Pfalz	•		•	•	. Ω	5 78	09 120 140 140 150
Pfalz, West							·
Pfalzel							
Pfalzeler Wald							
Pfannenberg							
Pfannenberger Klippe	٠	•	•	•	•		04 av , av , ra
Pfeffelbach							
Pfefferberg							
Pfeiffers-Mühle							
Pfennigstein							
Pferdeberg							
Pferdekopf							
Pferdsberg							
Pferdskopf							
Pfingstbach							
Pfingstberg	•	٠		•	•	•	97 92
Pflasterkaute bei Marksuhl							
Pforzheim							
Philippsheim							
Philippstein	٠	•			•		96 XXXIX—XLI
Phillippswonne, Grube							
Phőben							
Piasutter-See							
Picklissen							
Pickließern	•	•					<b>93</b> XLIX
Pieczarken							
Pienonskowo		•			٠		<b>85</b> LXXXVII
Piersal							
Piesau							
Piesberg							. 85 81, 89 246
Pieske							90 44*
Piesport						. 97	XXXVI, XXXVIII
Pietzelstein bei Spahl							<b>80</b> 154, <b>81</b> 605
Pietzpuhl							88 124
Pietzung-See							
Pilgramsdorf							81 68*, 73*
Pillacker Berge							98 CCLXI
Pillamühl							96 83, 98 CCV
Pillau							69 36, 37
Pillingsen	96	LH,	97	X	KVII	I, 98	CXIX—CXXI, CXXV
Pillkallen							81 572, 96 75

						Jahrg. Seite
Pimpinellenberg						97 92
Pine Island Lake						96 225
Pinne						98 86
						<b>88</b> CXXIII, <b>93</b> 185
Pinnowsee						89 196, 198, 199
Pippelsdorf					•	84 29
Pischkowitz				. , ,	•	94 257, 99 260
Pisede					•	83 452
Pitzerwitz						
						85 LXXIX, LXXX
Placke						
Plageberge						
Plagow						
-						. 81 58*, 61*, 63*, 68*
Plane						
Plantage Bestost		•			• •	<b>85</b> 28* ·
Plantlünue	• •			• •		85 28* .
						95 49 98 CCIII, CCIV, CCXIV
Plaske						
Plassowo				• • •		98 CCXIV—CCXVI
Plateau Aisance de Meia		• •				98 ()
Plathe			- 41	1 1 1	VII. 17	$(9 \pm 18)$ <b>UX</b> C. C. C. L.
101 .41						
	. 97	120, 9	8 CX	C111, C	CXCIV,	115, 128, 136, 137, 139
Platt bei Aulenbach .	. 97	120, 9	08 CX	C111, C	CXCIV,	115, 128, 136, 137, 139 <b>83</b> XXIX
Platt bei Aulenbach . Platten	. 97	120, 9	08 CX 	CIII, C 479, 48	OXCIV, 80, 82	115, 128, 136, 137, 139 
Platt bei Aulenbach . Platten Plaue	. 97	120, 9	08 CX 	CIII, C 479, 48 391, <b>8</b> 6	0XCIV, 80, 82 4 6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII
Platt bei Aulenbach . Platten Plaue Plaue	. 97	120, 9	08 CX 	C111, C 479, 48 391, <b>8</b> 6	CXCIV, 80, 82 4 6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII 82 XXXI
Platt bei Aulenbach . Platten Plaue Plaue Plaue	. 97	120, 9	08 CX . 81 . 84	C111, C 479, 48 391, <b>8</b> 6	0XCIV, 80, 82 4 6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII., 89 XLVIII 82 XXXI 83 418
Platt bei Aulenbach . Platten Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund .	. 97	120, 9	08 CX 	CIII, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363
Platt bei Aulenbach . Platten Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund . Plehnendorf	. 97	120, 9	08 CX . 81 4 . 84	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28
Platt bei Aulenbach . Platten Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund . Plehnendorf Pleisweiler	. 97	120, 9	98 CX . 81 - . 84	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII., 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen	. 97	120, 9	98 CX 	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII., 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 . 84 	C111, C	6 LXX 239, 24	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plauen Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschiwetz	. 97 	120, §	98 CX . 81 . 84 	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII., 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plesseforst	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 . 84	CIII, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII., 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plesseforst Plessenburg	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 . 84	C111, C	6 LXX 239, 24	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI 90 XXVI
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plesseforst Plessenburg Plessower See	. 97 	120, §	98 CX . 81 . 84 	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII., 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI 90 XXVI 81 513, 522
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plessenburg Plessower See Plewisk	. 97 	120, §	98 CX . 81 . 84 . 90 4	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 83 XXIX
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plennendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plesseforst Plessenburg Plessower See Plewisk Plinz	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 . 84	C111, C	6 LXX	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII,, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI 90 XXVI 81 513, 522 98 79 97 143*, 158*
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plesseforst Plessenburg Plessower See Plewisk Plinz Plöne	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 	C111, C	6 LXX 239, 24	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI 90 XXVI 81 513, 522 98 79 97 143*, 158* 99 C
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plessenburg Plessenburg Plessower See Plewisk Plinz Plöne Plöne-See	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 . 84	C111, C	6 LXX 239, 24	115, 128, 136, 137, 139
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plessenburg Plessenburg Plessower See Plewisk Plinz Plöne-See	. 97 	120, 9	98 CX	C111, C	239, 24	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII,, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI 90 XXVI 81 513, 522 98 79 97 143*, 158* 99 C CLXXXIV, CXC, 99 C . 98 CLXXXIV, 99 CIII
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Pleschiwetz Plessenburg Plessower See Plewisk Plinz Plöne Plöne-See	. 97 	120, 9	98 CX . 81 . 84 . 90 4	C111, C	239, 24	115, 128, 136, 137, 139 83 XXIX 416, 85 136, 137, 89 121 1, 88 LXIII,, 89 XLVIII 82 XXXI 83 418 85 363 96 27, 28 92 68 94 236, 238 40, 96 113, 97 95, 98 98 93 269 88 LXI 90 XXVI 81 513, 522 98 79 97 143*, 158* 99 C CLXXXIV, CXC, 99 C . 98 CLXXXIX, 99 CIII 98 CXC, CXCI
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plenendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Plessenburg Plessenburg Plemisk Plinz Plöne Plöne-See	. 97 	120, 9	98 CX 81 - 84 84	C111, C	CXCIV, 50, 82 4 6 LXX  239, 24    98 81 524 	115, 128, 136, 137, 139
Platt bei Aulenbach Platten Plaue Plaue Plaue Plaue Plaue Plauenscher Grund Plehnendorf Pleisweiler Pleschen Pleschen Pleschen Pleschiwetz Pleschiwetz Plessenburg Plessower See Plewisk Plinz Plöne Plöne-See	. 97 	120, 9	98 CX	C111, C	0XGIV, 50, 82 4 6 LXX 239, 24  98 81 524, 	115, 128, 136, 137, 139

									Jahrg. Seite
D1.41									98 LXXVI
Pniowitz .									
Pobanz .		٠							98 140
									. 90 LXXX, 94 LXIX
Podejuch .									
									95 CXV, 96 262
									97 XXXV, XXXVI
									<b>89</b> LXXXVI
Pölitz									
									<b>83</b> 81, <b>98</b> LXXVI
Poganten .									
Pogarth .									93 54*
Pogorsch .									
Pohlberg .									
									<b>96</b> LXXXI
									<b>94</b> 243, 244
Pokrzywno									98 77, 78
Polackenbe	erg								91 66
									. <b>82</b> 415, 418, 419, 424
Polchow									<b>90</b> LXXXIV
Polen									
									. <b>88</b> 387, <b>95</b> 113, <b>98</b> 92
Polier .									92 7, 40, 69, 77
Polier .									92 7, 40, 69, 77
Polier . Politz									92 7, 40, 69, 77
Polier . Politz Pollaksberge	 bei 1	 Neus	 stetti	n .			•		<b>92</b> 7, 40, 69, 77 <b>81</b> 152 <b>89</b> 183
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81	 bei 1 485,		tetti CX	n . X, <b>97</b>	119,	122,	  125, 9	 98 115,	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 122, 123, 131, 142
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta	bei 1 485,	 Neus <b>88</b> .ld .	tetti CX	n X, 97	119,	122,	 125, 9	 98 115,	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 89 181, 142 89 180
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten .	bei 1 485, adtwa	 Neus <b>88</b> ald .	c stetti CX	n . X, 97	119,	122,		98 115, 	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 . 118, 122, 123, 131, 142 89 180 , 33, 58, 68, 69, 75, 143
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceke	bei 1 485, adtwa		cx CX 96	n . X, 97	119,	122,	125, 9 	98 115,  16, 29 X11, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 118, 122, 123, 131, 142 89 180 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceker Polnisch Neue	bei 1 485, adtwa  dorf	Neus 88 ald .	ctetti CX	n	119, 	122, 	125, 9 	98 115,  16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 .118, 122, 123, 131, 142 89 180 , 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV 91 217, 93 55*
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Cek: Polnisch Neue Polnisch Ostr	bei 1 485, 48twa 4m dorf		stetti CX	n	119, 119,  23, 90	122, 	125, 9 	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 118, 122, 123, 131, 142 89 180 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV 91 217, 93 55* 85 243
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceke Polnisch Neue Polnisch Ostr Polnisch War	bei 1 485, adtwa dorf au	Neus 88 ald .	cX CX 96	n . X, <b>97</b>	119, 23, 90	122, 	125, 9 	98 115,  16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 118, 122, 123, 131, 142 89 180 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV 91 217, 93 55* 85 243 91 166, 212, 214
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceke Polnisch Neue Polnisch Ostr Polnisch War Polnisch War Polnisch W	bei A 485, adtwa dorf au tenbe	88 ald	cx cx 96	n	119, 23, 98	122, 	125, 9 	98 115,  16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 118, 122, 123, 131, 142 89 180 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV 91 217, 93 55* 85 243 91 166, 212, 214 96 166
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceke Polnisch Neue Polnisch Ostr Polnisch War Polnisch War Polnisch Willer .	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe	Neus 88 ald .	estetti CX 96	n	119, 23, 90	122, 	125, 9 	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 118, 122, 123, 131, 142 89 180 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV 91 217, 93 55* 85 243 91 166, 212, 214 96 166 96 167
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnisch Ceka Polnisch Neue Polnisch Ostr Polnisch War Polnisch Will Polschendorf .	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe	88 ald .	cx cx 96	n	119, 23, 90	122, 	125, 9 	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77 81 152 89 183 118, 122, 123, 131, 142 89 180 33, 58, 68, 69, 75, 143 CXVII, 99 LXIII, LXIV 91 217, 93 55* 85 243 91 166, 212, 214 96 166 96 167 99 XC
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnisch Ceker Polnisch Neue Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polssen .	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe	88 ald .	cstettii CX	n	119, 23, 98	122, 	125, 9 	98 115, 	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  96 167  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Star Pollnower Star Pollisch Ceker Polnisch Neur Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polssen . Polsterberg	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe	88 88 Ald	ostetti CX 96	n	119, 23, 98	122, 	125, 9 	98 115, 	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  96 167  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  94 194
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnisch Ceker Polnisch Neue Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polsterberg Polsterthaler	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe ilke ce.	88 ald .	96	n	23, 98	122, 	125, 99 1, CC	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  96 167  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  94 194  81 31
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceke Polnisch Neue Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polssen . Polsterberg Polsterthaler Poludniewo .	bei 2 485, adtwa dorf au tenbe ilke 	88 88 ald	stetti CX 96	78, 1	119, 23, 98	122, 	125, 9 	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  96 167  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  94 194  81 31  96 262
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnower Sta Pollisch Ceker Polnisch Neur Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polssen . Polsterberg Polsterthaler Poludniewo .	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe ilke ke.	88 88 ald	96	78, 1	119, 23, 98	122, 122, 3 CGV	125, 9 	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  96 167  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  11 94 194  12 96 189, 193, 98 124
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollwitten . Polnisch Ceke Polnisch Neue Polnisch Ostr Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polssen . Polsterberg Polsterthaler Poludniewo . Polzin Pomnierellen .	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe ilke ce.	88 ald .	96	n	23, 90	122, 	125, 99 1, CC	98 115, 16, 29 X11, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  97 97 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  94 194  81 31  96 262  92, 96 189, 193, 98 124  96 LXXXV
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnisch Celar Polnisch Neue Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polsterberg Polsterthaler 'Poludniewo . Polzin Pommerellen . Pommern	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe ilke ke.	88 88 ald	96	n	23, 90	122, 3 COV	125, 99 1, CC	98 115, 16, 29 XII, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  97 166, 212, 214  98 167  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  18 1 31  18 1 96 262  192, 96 189, 193, 98 124  18 26 LXXXV  LXXXVI, 98 112, 114
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnisch Ceker Polnisch Neue Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polsterberg Polsterthaler Pollodniewo . Polnisch Polnisch Will Polschendorf . Polsterberg Polsterthaler Pollodniewo . Pommerellen . Pommersch-pr	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe ilke ke.	Neus 88 ald	stettii CX 96	n . X, 97	119, 23, 98 30*,	122, 3 CCV	125, 9 	98 115, 16, 29 XII, C 	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  97 98 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  94 194  81 31  96 262  92, 96 189, 193, 98 124  96 LXXXV  LXXXVI, 98 112, 114  82 184
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Star Pollnower Star Pollisch Ceker Polnisch Neuer Polnisch Ostra Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polsen . Polsterberg Polsterthaler Poludniewo . Polzin Pommerellen . Pommersch-preponarth	bei 1485, 485, adtwa dorf au tenbe ilke ke. Teich	Neus 88 ald	stettii CX 96	n	119, 23, 98	122, 3 CGV	125, 9 	98 115, 16, 29 X11, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  11 94  11 94  11 95 262  11 92, 96 189, 193, 98 124  11 96 48, 118, 121, 99 26
Polier . Politz . Pollaksberge Pollnow 81 Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnower Sta Pollnisch Ceker Polnisch Neue Polnisch War Polnisch War Polnisch Will Polschendorf . Polsterberg Polsterthaler Pollodniewo . Polnisch Polnisch Will Polschendorf . Polsterberg Polsterthaler Pollodniewo . Pommerellen . Pommersch-pr	bei 1 485, adtwa dorf au tenbe ilke ce.	Neus 88 ald	96	n	119, 23, 90 30*,	122, 3 COV	125, 99 1, CC	98 115, 16, 29 X11, C	92 7, 40, 69, 77  81 152  89 183  118, 122, 123, 131, 142  89 180  33, 58, 68, 69, 75, 143  CXVII, 99 LXIII, LXIV  91 217, 93 55*  85 243  91 166, 212, 214  96 166  97 98 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  99 XC  LXII, 95 XCVI, 96 187  91 194  81 31  96 262  92, 96 189, 193, 98 124  96 48, 118, 121, 114  82 184  96 48, 118, 121, 99 26  81 570

																	lahro	. Seite	
Ponten												Ω	1	157	403				
																		70	110
Popelberg.																			1 05
Popelberg .																		,	1 00
Popilany																	88	378	n±
Popowo																		50*, 5	00'
Poppelau																		217	
Poppelwitz .																	91	217	
Poppelzeche .																	82	92*	46
Poppenberg .																			,
Poppenhausen																	92	XXX	VI
Poremba																		243	100
Porst																		164,	168
Porsten, Gr																	98	167	11%
Portenhagen .																		23*, 3	51"
Portswiese .																		85	
Pösnek																		382	
Pössbach																			. 11
Pössbachthal																		29*	
Pössneck	٠							•									99	286, 2	
Posen, Provinz	9	0	38*,	91	210	6 <b>*</b> ,	21	7*,	94	23.	5,								
																		, 101,	
Posen									CX										
Posen 90 55*.	, T	āf.	Ш,	91	218	3 <b>*</b> ,	94	248	, T	af.	VI	I,	96	LX	VЦ,	97			
																		69, 81,	
Posen, Wildath	or																98	69, 81, 67	
Posen, Wildath	or			• •													98 98	69, 81, 67 168	
Posen, Wildath Poserna Posewitz	or																98 98 98	69, 81, 67 168 96*	
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach .	or			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•							98 98 98 99	69, 81, 67 168 96* 259	82
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach . Posottendorf .	or									•							98 98 98 99 94	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2	82
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach . Posottendorf . Possesseru .	or									•							98 98 98 99 94 98 (	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2	\$2 289 CIX
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach . Posottendorf . Possesseru . Postenberg .	or														97		98 98 98 99 94 98 (0)*, 1	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1:	\$2 289 CIX
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach . Posottendorf . Possesseru . Postenberg . Poteaux	or														97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98 98 98 99 94 98 ()*, 1	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 15	82 289 AX 25*
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach . Posottendorf . Possesseru . Postenberg .	or														97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98 98 98 99 94 98 ()*, 1	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1:	82 289 AX 25*
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam	or														97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98 98 98 99 94 98 ()*, 1	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 15	82 289 AX 25*
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach . Posottendorf . Possesseru . Postenberg . Poteaux Potkarez-See .	or														97		98 98 98 99 94 98 (0)*, 1 98 99 L	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C	82 289 31X 25*
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam	or									82					97		98 98 98 99 94 98 (0)*, 1 98 99 L	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV	82 289 31X 25*
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam	or									82					97		98 98 98 99 94 98 9*, 1 98 99 L 82 97 S	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98	82 289 31X 25* 7111
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potsdam Potthagen	or									82					97		98 98 98 99 94 98 97 98 99 L 82 97 8	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 12 C XXXV 116 2, 98 102	82 289 31X 25* 7111
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posnabach Postendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potsdam Pottlagen Potzlow	or									82					97		98 98 98 99 94 98 (0)*, 1 98 99 L4 82 97 8 82 88	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98 102 CXXII	82 289 31X 25* 7111
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potthagen Potzlow Powalczin	or									82					97		98 98 98 99 94 98 98 98 97 82 88 96	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98 102 CXXIII	82 289 31X 25* 7111
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potthagen Potzlow Powalczin Pracht	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									82					97		98 98 98 99 94 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98 102 CXXII CI 55*	82 289 31X 25* 7111
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posnabach Postendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potthagen Potzlow Powalczin Pracht Prachwitz	or									82					97		98 98 98 99 94 98 (0 9*, 1 82 97 8 82 97 8 82 96 82 98	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98: 102 CXXII CI 55* 98	82 289 31X 25* 7111
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potthagen Potzlow Powalczin Pracht Prachwitz Präceptorklippe	or									82	11	6,			97		98 98 99 94 98 97 98 99 12 97 82 97 82 88 96 82 98 85	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98 102 CXXII CI 55* 98 195	82 289 31X 25* 7111 100
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potthagen Potzlow Powalczin Prachwitz Präceptorklippe Pramerort	or									82	11	6,			97	110	98 98 98 99 94 98 98 98 97 82 97 88 96 82 98 88 96 82 88 88 88 88 88 88 88 88 88	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 13 C XXXV 116 2, 98 102 CXXU CI 55* 98 195 113	82 289 31X 25* 7111 100
Posen, Wildath Poserna Posewitz Posnabach Posottendorf Possesseru Postenberg Poteaux Potkarez-See Potsdam Potsdam Potthagen Potzlow Powalczin Pracht Prachwitz Präceptorklippe Pramerort Prangschin	or									82	11	6,			97	110	98 98 98 99 94 98 98 98 97 82 97 88 96 82 98 85 82 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	69, 81, 67 168 96* 259 281, 2 CCLXX 22*, 1: C XXXV 116 2, 98 102 CXXII CI 55* 93 195 113 86*, 9	\$2 289 31X 25* 3111 400 41

										Jahrg. Seite
Preetz										<b>97</b> 89
December 1				٠		•		•	•	91 00
										96 51, 98 149
Pregelniederung										
Pregelswalde				•		٠				96 55
Pregelthal						٠			. 8	<b>4</b> 452, <b>96</b> 55, 67, Taf. IV
Preilowen										
Preirotz-See										89 176
										<b>85</b> LXXVII
Prenzlau								. 88	CXXI	IV, 96 231, 235, 239, 243
Prenzlan									. 88	CXXV, 166, 203, 97 105
Prenzlawitz										98 CCXXIX
										95 13*, 99 LXXVI
										83 L, LV
Pretzsch										
Pronflowhale				•		•	•		•	00 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1
D. F.l.		• •				٠				. 88 LXV, LXVI, LXXI
										84 506
										90 CVI, 96 41
Pr. Stargard										. 85 398, 89 177, 96 87
Pribbernow.										98 CXCVI, 117 97 120, 98 CXCVII
Pribbernow										<b>97</b> 120, <b>98</b> CXCVII
Pribbernower Se	е									98 CXCVII
Pribram										86 132
Priedemost										85 347
Priegnitz							90	CHI	. 91	LXXVII, 98 CLXVI, 100
Priemhausen.										
Priesberg										
Priestersee										
										B CLXXXIV, CXC, 99 C
Prillmite				٠	•	•			. 90	98 CXC, CXCl
Prime			٠.	•		•		•		90 0.00, 0.001
										97 95, 114, 98 98
										CIV, 85 154, 155, 88 CXI
										<b>88</b> CXI
Primsthal										81 457
Prinowen									!	99 LXIV, LXVIII, LXXI
Prinzenbau										92 82, 86, 97 98*
Prinzenborn										92 42, 97 119*
Prinzenteich bei	В	unten	bock	ζ.						82 53, 98 XLVII
Prinzenthal										90 65*
Pristanien									. 98	CCLXXXVIII, 99 LXVII
Pristanieu-See .										
Pritzerbe										
Pritzhagen										
Probsthain										The state of the s
Probst-See										
robstzella (	00	178,	182	, 98	LAL	لابل	XIV,	LA	V 111,	LXXX, LXXXII, LXXIII,
										LXXXVIII

									Jahrg. Seite
Probetzalla									<b>85</b> 190, <b>99</b> XXII
Prökuls									
Pröttlin									
Prötzel									
									<b>85</b> 146, <b>92</b> XLVII
									98 98
									85 XCIII, 88 209
									91 LXII
									84 441, 442, 90 CVI
Prowehren	•		•			•	• •		96 45, 99 97, 143
									91 66
									<b>85</b> 146—149, <b>92</b> XLII
									81 470, 88 CX
									98 CIII
Prümer Mulde .									<b>82</b> 188*
Prüßnick-Seen .									87 306
Pruschinowen								96	XCVIII, CI, 98 CCLXXXI
Psarskie									98 77, 88
Ptakowitz									. 91 41, 47, 48, 50, 53, 75
Puddiger									98 142, 143
Pudewitz									
Pülz									99 XC
Pünderich									
Püngelsberg									
Pürben									
Pütt-Berge									
Pützhorn									
Pützmühle									
Puhlmanus Mühle									
Pulitz									
Pulsnitz									
Puls-See									
Puppe									
Puppengehege .	•	•	•			•		•	
Purden									
Purden-See									
Purdener-See, Gr.									
Purmallebach .									
P		570	00	 900	950	0.4	500	9.0	379, <b>96</b> 12—14, 18, <b>99</b> 273
Packales	ΟŢ	5 (0,	02	528,	<i>55</i> 0,	04	500,	00	07 443 724 758 1004
Pushaig Puthus	•		•	•		•		•	97 46*, 73*, 75*, 100* 88 CXXXIII
Putlitz									
Putzerriemen .									·
Pyaschen									
Pyritz						•			97 96, 98 CLXXXIV, CXC
Pyritz								8	1 526, 96 168, 169, 98 CXC

										Jahrg. Seite
Pyritzer Waitzenbod	en .									81 525
Pyritzer Weizacker										
Pyritzer Stadtforst										
Pyrmont										
Tyrmone	•		•	•		٠	• •	•		03 01
					()					
0 1 1 6					Q.					00 40 47
Quadendorf										
Quakenburg										
Quartschen										
Quartschen										
Quedlinburg										<b>85</b> XXV
Quedlinburg										87 384
										. 96 46, 119, 121
Queis										98 94
Queissen										91 186
Querbachthal										
										84 255, 88 306
Querfurt										
Querfurt										
										. 95 101, 107, 110
Quint										
Quittelsdorf										
Quitzern										
Quitzöbel										
Quolitz			٠	•				•		. 82 111
D 1 1 1					R.					
										. 95 LXXXVI, XC
Raben										
Rabendocken										81 73*
Rabenklippe										81 24, 438
Rahenkopf									. 8	2 XXIV, 99 LXXX
Rabensteinfeld										83 187
Raboldshausen .										
										72, 85 LIII, 97 98*
Rachtig										
Rackitt			•	•						97 LXI, LXII
Radan	• •	• •	•	•	•	•	• •	·		81 31, 82 XXI
Rudunborg	• •		•	•		•	•	•		88 XXXVIII, XLI
Radauberg										
Radau-Gegend				•		•		•		
										95 31, 99 LXXIV
Radaunethal										
										47, 88 XXV, XXX
Raddatz										
Radeberg										89 332
_										

				Jahrg. Seite
Radebrak			 	O .
Radenhausen				
Radensleben bei Neu-Ruppin .				
Radersbach				
Radevormwald				99 XXX1
Radewege bei Brandenburg .				
Radschütz				
Radüe				
Raduhn				
Radun				
Radzianberg				
Radziejewo				
Radzionkau				
Radelberg bei Ullersdörf				
Raeren			 96 X	LVI. 99 209, 219, 213
Räschen				
Räschen, Gr				
Räuberberg bei Bärensprung				
Raffenberg		 ·	 	89 189
Ragathal			 	96 189—191
Ragnit			 81 57	73, <b>85</b> LXXXIX, <b>96</b> 66
Ragöser Fließ				
Ragow				
Rahlingen				
Rahnau				
Rahnenberg				
Raiersdorf				
Raiküll				
Raila				
Rakelwitz				
Raløkesberg			 	90 89*, 93*, 100*
Ralingen				
Rambach				
Rambeltsch			 	85 422
Rambin, Gr				
Rambin, Gr				98 116
Rambow				. 98 CLXIX, 99 XCV
Rambow				,
Rambow-See				
Ramenberg				
Ramelow				98 124
Rammberg				<b>81</b> 5—7, 49
Rammelsberg				,
Rammelsmühle				
Rampe			 	82 187
Ramsberg				

									Jahrg. Seite
Ramse									
Ramstein									
Ramten									
									. 95 XCVI—XCVIII
Randowsenke .									
									(XXVIII, 95 XCIX, 96
Randow-Iunt 00	OMACI	111,	,						LIV, 121, 98 113, 136
Ranis									
Ranstädt, Alt									
· ·									82 341, 96 125
Rapbode									
									95 LXXX, XCIII
Rappenstein									
Rappoltengrün .									
Raschkow									
									96 252, 254, 97 LXIV
.,									80 154, 81 605, 85 67
									98 LXXXIX
Raspisbach									
Rassdorf									
									82 4*. 25*, 27*
									98 180, 97*
Rastenburg									
									81 572, 96 73
Rataj									<b>81</b> 572, <b>96</b> 78 <b>98</b> 81
Rataj					· .			 . 82	81 572, 96 73 98 81 439, 83 LVIII, 84 260
Rataj	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 <b>3</b> 1	  LIX,	LX.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 84 2	57,		81 572, 96 73 98 81 439, 83 LVIII, 84 260 85 LXXVII, 128, 129,
Rataj	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 <b>3</b> 1	  LIX,	LX.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 84 2	57,		81 572, 96 73 98 81 439, 83 LVIII, 84 260 85 LXXVII, 128, 129,
Rataj	  , 441,	8 <b>3</b> 1	  	LX.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 2	57,	 . <b>82</b> . 268, 	81 572, 96 73 98 81 439, 83 LVIII, 84 260 85 LXXVII, 128, 129, 32, 95 123, 124, 97 83 85 124
Rataj	441, d erg .	8 <b>3</b> 1		LX.		84 2 	: :57, :		
Rataj	, 441, d erg neburg	8 <b>3</b> 1		LX.		84 2 	: :57, :		81 572, 96 73 98 81 439, 83 LVIII, 84 260 85 LXXVII, 128, 129, 32, 95 123, 124, 97 83 85 LXXVII 98 CXLI
Rathenow		83		LX.	244,		57,		
Rataj		83 1		LX.	244,	84 2	57,		
Rataj		83		LX.	244,	84 2	: 57, : :		
Rataj	d erg . neburg	83 1		LX.	244,	84 2	57,		
Rataj	d erg . neburg	83 1		LX.	244,	84 2	57,		
Rataj	d	883		LX.	244,	84 2	·		
Rataj Rathenow Rathenow Rathenow Rathenower Gegen Rathenower Weinb Rathsbruch bei Lü Rathsdamnitz Ratingen Ratzeburg Raubschloss bei De Rauch, Fort b. Po Rauden Raudener Mühle Raudten	d	883 1		LX	244,	84 2	·		
Rataj	d	883 1		LX	244,	84 2	·		
Rataj	d	83 1	CIX,	LX.	244,	84 2	·		
Rataj Rathenow Rathenow Rathenow Rathenower Gegen Rathenower Weinb Rathsbruch bei Lü Rathsdamnitz Ratingen Ratzeburg Raubschloss bei De Rauch, Fort- b. Po Rauden Raudener Mühle Raudener Mühle Raudenstein Rauenthal Rauhe Schacht	d	83 1	CIX,	LX	244,	84 2	·		
Rataj Rathenow Rathenow Rathenow Rathenower Gegen Rathenower Weinb Rathsbruch bei Lü Rathsdamnitz Ratingen Ratzeburg Raubschloss bei De Rauch, Fort- b. Po Rauden Raudener Mühle Raudten Rauenstein Rauenthal Rauhe Schacht Rauhthal	d	83 1	CIX,	LX	244,	84 2			
Rathenow	d	83 1	LIX,	LX	244,	84 2			
Rataj	d	83 1	CIX,	LX	244,	84 2			
Rathenow	d	83 1	CIX,	LX	244,	84 2	57,		

							Jah	irg. Seite
Ranschken								
Rauschwitz								
Ravenskopf	•	• •	• •			• • .	9	0 46
Rechenberg								1 152
Recht								
Recht	•				• •	• • •	90 0,	C1, 99 ALV
Reckberg								
Reckerode								
Reckershausen								
Recklinghansen								0 68
Reddevitz	•				• •		82	113, <b>89</b> XCI
Reddevitz-Zunge .								
Redel								<b>6</b> 192
Redelstein								5 19*
Reduit Krauseneck								<b>34</b> 455
Reduit Sternwart .							8	3 <b>4</b> -164
Reelsen							9	9 7*, 26*
Reetz								
Rectzer Thal							9	8 CCXVI
Refrath							8	32 171*
Rega	9	6 169,	98 C	XCIII	-CX	CV, 1:	0, 136, 137, 1	39, 141, 142
Regenberg								
Augensburg							8	3 <b>5</b> 77
							96 168, 97	
Regenwalde							96 168, 97	105, 98 136
Regenwalde Regulshausen							96 168, 97	105, <b>98</b> 136 <b>89</b> 285, <b>91</b> LV
Regenwalde Regulshausen Rahbachstollen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • •	 	96 168, 97 8	105, <b>98</b> 136 39 285, <b>91</b> LV <b>98</b> LXV
Regenwalde Regulshausen Rehbachstollen Rehberg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					96 168, 97 	105, <b>98</b> 136 <b>39</b> 285, <b>91</b> LV <b>98</b> LXV 5*-27*, 38*
Regenwalde Regulshausen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			  425, 4	96 168, 97 8 9 54, 99 10*, 23	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 81 16, 433
Regenwalde Regulshausen							96 168, 97 8 9 54, 99 10*, 23 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433
Regenwalde							96 168, 97 	105, <b>98</b> 136 <b>39</b> 285, <b>91</b> LV <b>98</b> LXV 5*-27*, 38* <b>31</b> 16, 433 <b>31</b> 13 <b>38</b> 412
Regenwalde Regulshausen							96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CV11
Regenwalde Regulshausen			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				96 168, 97 8 9 54, 99 10*, 23 8 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CV11 CI, 96 XCVI
Regenwalde		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			425, 6	96 168, 97 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI LXV, LXVII,
Regenwalde Regulshausen						425, 6	96 168, 97 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 05 LXXIII
Regenwalde Regulshausen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				425, 4	96 168, 97 8 9 54, 99 10*, 28 8 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI LXV, LXVII, 05 LXXIII 07 XLVI
Regenwalde Regulshausen						425,	96 168, 97 8 9 54, 99 10*, 2: 8 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 98 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 95 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 95 LXXIII 97 XLVI 97 XLVI
Regenwalde Regulshausen						425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVII 07 XLVII 01, 99 LXVII
Regenwalde Regulshausen						425, 4	96 168, 97 8	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 08, 99 LXVII 19, 99 LXVII 20, 92 232-234
Regenwalde Regulshausen						425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 08, 99 LXVII 31, 99 LXVII 32 232-234 01 199, 212
Regenwalde						425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVII 01, 99 LXVII 02, 99 LXVII 03, 99 LXVII 04, 99 LXVII 05, 99 LXVII 06, 99 LXVII 07, 99 LXVII 08, 99 LXVII 09, 212 11, 89 LXXX
Regenwalde Regulshausen Rehbachstollen Rehberger Graben Rehberger Klippen Rehborn Rehborn Rehhof Rehhof Rehhitz Rehnitz Rehnitzer Klietzsee Rehsauer See Reichelskoppe Reichenau Reichenbach		81 232				425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVH CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 08 232-234 01 199, 212 11, 89 LXXX 3 135, 96 41
Regenwalde Regulshausen Rehbachstollen Rehberger Graben Rehberger Klippen Rehborn Rehborn Rehhof Rehhof Rehhitz Rehnitz Rehnitz Rehnitz Rehnitzer Klietzsee Reichelskoppe Reichenau Reichenbach Reichenbach Reichenbach		81 232	, 83 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 05 LXXIII 07 XLVI 07 XLVI 01, 99 LXVII 01, 99 LXXX 01 199, 212 11, 89 LXXX 3 135, 96 41 06, 97, 98 39
Regenwalde		81 232	, 83			425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 08, 99 LXVII 09, 212 11, 89 LXXX 3 135, 96 41 06, 97, 98 39 07 LIV
Regenwalde Regulshausen Rehbachstollen Rehberger Graben Rehberger Klippen Rehborn Rehborn Rehhof Rehhof Rehhof Rehnitz Rehnitz Rehnitz Rehnitzer Klietzsee Reichelskoppe Reichenau Reichenbach Reichenbach Reichenberg Reichenfelde Reichenfelde Reichenfelder Mühl		81 232		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 08 1299 LXVII 21, 99 LXVII 21, 99 LXXX 31 135, 96 41 26, 97, 98 39 07 LXVI 06 LXVI
Regenwalde		81 232	, 83			425, 4	96 168, 97	105, 98 136 39 285, 91 LV 08 LXV 5*-27*, 38* 31 16, 433 31 13 38 412 05 CVII CI, 96 XCVI XV, LXVII, 07 XLVI 07 XLVI 07 XLVI 08 1299 LXVII 21, 99 LXVII 21, 99 LXXX 31 135, 96 41 26, 97, 98 39 07 LXVI 06 LXVI

				Jahrg. Seite
Reichmannsdorf			<b>83</b> 13	7, <b>84</b> 121, 127, 141, <b>85</b> 95
				89 305
				83 XXIII
				85 L1V, 88 409
Raifetian		95 LXV	/III LXXXII	LXXXVI, LXXXIX, XCII
Reifträger				
				96 LXVII, LXVIII
-1				91 193, 194
				99 LXIII
Reihergrand			• • • • • •	<b>83</b> 404, <b>85</b> 277
Rail	• • •		• • • • •	85 LXVI
				81 460, 89 121
				83 LXVIII, 84 508, 96 40
				85 LXVIII
Reinerz				
Reinhardstein .				
Painhardsund		7 02 99 9		82*, 96*-98*, 100*, 101*
Reinhardsward .	. 00 0	1, <b>32</b> 22, 0	, oo, 31 20 ,	98 XCIII. 1, Taf. 1
Rainhausan				83 XL, 89 XXXV, 93 69
Reinhold Foretor	Stolln			82 86
Reiniger Kapellen				
				83 412, 418, 86 50
				91 LXII
Reinstädter Bach				
Reisdorf				
Reisdorfer Thal				
				95 LXXXIX, XCII
				95 LXXIII
Poitronhagen			88 V.C	IX, <b>94</b> 20, 46, <b>95</b> XXXVI
				89 100
Rekowen See				96 272
Remboschewo .				
				81 467, 473, 85 135
Remigiusberg bei				
Remplin				
Remptendorf				
Remscheid				
Rendsburg .				
C.				00 201 111 00 311 -7
(1)				
Rengersdorf				
Rengershausen .				, ,
Renne				
Renneckenberg .				
Renneklippe				
Rennerod				84 LVII

					Jahrg. Seite
Rennertehausen					90 77
Rennsteig 85					
Rensin					
Rentwertshausen					
Rentwertshausen .					<b>83</b> 201, <b>89</b> 18, 20
Reptig					94 20, 99 VI
Rerenberg					88 14*
Reschke'sche Werke	bei Sen	ftenberg			93 214
Resse					95 101, 110
Rettberg bei Cassel					
Rettert					
Rettmer					98 CXLH
Retzin					
Retziner Höhenrücken	ı				
Reulbach					
Reurieth					89 7, 9
Reuschbach					93 149
Reuschendorf					99 XCI
Reuschwerder.					
Reußen					
Reuflendorf					88 85
Reußenhof					<b>96</b> 21, 120
Reußgletscher					
Reaßthal					
Reuthhügel					98 LXXVIII
Reval					
Rhaunen				<b>85</b> 156, <b>9</b>	1 LXVI, 95 77, 86
Rheda					
Rheda-Lobathal					97 125
Rhein 82 12, 16, 20,	, 21, 85	LIX, 13	34, 160,	163, <b>95</b> 112, 37	*, Taf. II, 96 106,
					99 LXXXIII
Rhein, mittelrheinisch	e Tiefe	bene .			92 79
Rheinberg					
Rheinböllen					
Rheinbreitbach					
Rheine				95	41, 42, 54, 60, 63
Rheinebene					
Rheingau					99 LXXVI
Rheinisches Schieferge	ebirge			<b>83</b> 189, <b>85</b> 8:	2, 88 XCV, 98 60*
Rheinpfalz					
Rheinsberg					<b>82</b> 158, <b>98</b> 103
Rheinstein			. 80	200, 95 23*, 31	-33*, 99 LXXIX
Rheinthal	82	11, 17,	19, <b>85</b>	53, 71, 92 72, 9	5 10*-39*, Taf. I
Rhena				<b>88</b> LXXXVI	II, 89 LXV, 90 48
Rhens					96 304
Rhina					32 AXVIII, 83 194

	Jahrg, Seite
Rhines	
Rhinow	
Rhinow 84 NCVII, 85 L	
Rhön 80 149, 150, 157, 81 604, 83 XLVIII 177, 181, 185,	
75, 77, 86 1*. 88 LXXXI, 89 LVI, 90 LVIII, LX, LXII,	
93 XXXIV. 1, 5, 9, 12, 14. Taf. H, 95 XCIV, 96	3*, <b>97</b> 12*, 60*
Rhön, lange	. 84 Taf. XII
Rhonethal	. 85 76
Rhüden	. 91 153
Rhūnda	
Rhünder Berge	
Ribbeck	
Ribnitz	
Richel Lev	
Richelsdorf	
Richerode	
Richrath	
Richtenberg	
Riechenberg	
Riechheimer Berg	
Riederhof bei Oberkatz	. <b>80</b> 158, 181
Riedisheim	
Riefensbeck	
Riefensbeck	
Riemsberg	
Riesa	
Riesa-Strelda	
Riesbachthal	
Riesenbachthal	
Riesenbuck	
Riesenberg	
Riesenburg	
Riesenburg	. 88 CXL
Riesengebirge 85 82, 91 37, 39, 42, 43, 47, 49, 55-57, 60, 69, 7	5, Taf. VII—IX,
	98 CXXXI
Riesenwalde	. 88 CXL
Rieskessel bei Nördlingen	
Rietschütz	
Rimbeck	
Rimberg	
Rimmerode	
Rimsberg	
Ringberg	
Ringelkopf	
Ringelsberg	
Ringenwalde	. 89 LXXXVIII

	Jahrg. Seite
Ringgan	83 67, 77
Ringganplateau	
Ringmaner	83 7, 85 LVII
Ringsjö	82 304
Rinkenbach	96 XXXVI
Rinkerodde	
Rinnthal	
Rio Nueces	
Rippersroda	
Rissnow	
Ritschenbausen	
Rittersaal	
Rittershansen	
Rittershausen	
Rittersheide	
Ritzbach	
Rivenich	,
Riweriss	
Rivdorf . 81 536, 85 328, 333, 95 112, 115.	
Rixhoft	
Roboldshausen	
Robrek	
Rockensüß	
Rockeskill	95 100 03 VIIII VIV
Rocklum	
Rod, Gr	
Roda	
1) . 1 1 1 0/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Rodach 84 LXIV. 87 LVI	
Rodach	94 144
Rodach	94 144 98 LXXVI
Rodach	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI
Rodach	
Rodach	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL
Rodach Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX
Rodach Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X
Rodach	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXV
Rodach	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXIV 97 147*, 148*, 157*, 158*
Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen Rod heim Rodheim Rodins Rodiss	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXIV 97 147*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49
Rodacherbrunner Forst	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 97 147*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49 88 CVII, 98 CI, CIII
Rodach Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen Rod hei m Rodheim Rodias Rodishayn Rodt Röbel	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXV 97 117*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49 88 CVII, 98 CI, CIII 96 109
Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen Rod heim Rodheim Rodias Rodishayn Rodt Rödel Rödelhausen	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXIV 97 147*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49 88 CVII, 98 CI, CIII 96 109 95 86, 87
Rodach Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen Rod hei m Rodheim Rodias Rodishayn Rodt Rödel Rödelhausen Rödelhausen	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXIV 97 147*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49 88 CVII, 98 CI, CIII 96 109 95 86, 87
Rodach Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen Rod hei in Rodheim Rodias Rodishayn Rodt Rödel Rödel Rödelkaul Rödelkaul	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 NCIX 94 XXXV, 98 NCIX, 99 X 94 XXXV, 98 NCIX, 99 X 97 117*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49 88 CVII, 98 CI, CIII 96 109 95 86, 87 85 LXII 91 256, 259, 261, 94 21
Rodacherbrunner Forst Rodelshöfen Rodenbach Rodenberger Bach Rodenbausen Rod hei m Rodheim Rodias Rodishayn Rodt Rödelhausen Rödelhausen Rödelhausen	94 144 98 LXXVI 98 CCXXXVI 98 CCXXXVI 91 243, 249, 254, 256 83 XL 98 XCIX 94 XXXV, 98 XCIX, 99 X 94 XXXIV 97 117*, 148*, 157*, 158* 85 47, 49 88 CVII, 98 CI, CIII 96 109 95 86, 87 85 LXII 91 256, 259, 261, 94 21 83 97

Jahrg. Seit	e
Rögen	
Rögitzthal	
Röhrchen	
Röhrtanz	VIII
Römelsberg	
Rőmerhőfe	I
Römerkessel	
Römershausen	
Rômhild 83 XLVIII, 84 LXIII, 85 LI, 87 341. 89	
Römhild	
Römlinghoven	, 200
Roerike	1 17
ROBING	, 111
Roerthal	, 204
Röschken	1 110
Rősenbeck	
Röspelkopf	
Rössel	1 210
Rössel	
Rösselberg	
Rösteberg	
Rötgen	
Rötgen-Schmidhof	11
Röthathal	
Röthhof	2 35
Röttersdorf	
Rogasen-Oborniker Thal	CVII
Roggen	CLX
Roggenhausen 96 XCIII. XCV, 98 CCX	XVII
Roggenhausen	XVH
Roggenläger	
Roggow	175
Rogierowko	
Rogozuik	
D I I	
Rolldau	
Rohrbeck	
Rohrberg	
	170
·	<b>87</b> 6
Rohrsdorf	i
Rokitnitz	
Roland	
Rollberg bei Nennhausen bei Rathenow 82 439, 84	
Rollesbroich	
Rollesbroicher Wald	200

Jahrg. Seite	
Roloff bei Fredenwalde	1
Roman	38
Romberg	۲V
Romkerhall	
Rommersdorf	
Rommerser Berg	
Rommershausen	
Rondel	r
Ronnbach	
Ronneberg	
Ronneburg	2
Rootziküll	
Rosa, Grube	
Rosche	
Roscheiderhof bei Conz	
Roschnowo	
Rosdruschewo	
Rosenau	
Rosenberg bei Hofgeismar	1*
Rosenberg, Ostprensen	
Rosenberg bei Tawern	
Rosenbühl bei Cassel	
and the state of t	V
Resemblified Holes, $A = A + A + A + A + A + A + A + A + A + $	
Rosenbühl bei Hof	CI
Rosenfelde	CI V 27
Rosenfelde	CI EV 27
Rosenfelde	CI XV 227 XII
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,	CI XV 227 XII
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVII, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110	CI XV 227 XII
Rosenfelde	CI XV 227 XII
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowo         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84	CI XV 227 XII
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVII, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rosoga         96 XCVII	CI XV 227 XII
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospitz         81 562	CI XV 227 XII
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengartehen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospitz         81 562           Rosport         85 144	CO XV 227 XII .11 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengarten         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXX           Rosenthal         89 CCLXXXVII, CCLXXXVIII, CCXC. 99 2           Rosenthal         90 CCLXXXVII, VLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 X           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospitz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV	CO XV 227 XII .11 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXX           Rosenthal         89 CCLXXXVII, CCLXXXVIII, CCXC. 99 2           Rosenthal         80 ECLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 ECLXXIV, VIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 ECLXXVIII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 EF, 70, 76,           Rosho         96 I10           Rosnowko         98 S4           Rosnowo-Hanland         98 S4           Rospitz         81 562           Rosport         85 I44           Rossach         92 XXIX, 93 XXXX           Roßbach         98 XCIX	CO XV 227 XII .11 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal 89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospotz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV           Roßbach         98 XCIX           Roßdorf bei Genthin         88 137	CO XV 227 XII .11 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVI           Rosenthal         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         90 69 CLXXIV, VIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospitz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV           Roßbach         98 XCIX           Roßdorf bei Genthin         88 137           Roßdorf bei Göttingen         85 70	CO XV 227 XII .11 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal 89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospotz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV           Roßbach         98 XCIX           Roßdorf bei Genthin         88 137           Roßdorf bei Göttingen         85 70           Roßdorf, Röhn         80 170	CCI XV 227 X11 .11 .92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengarten         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC. 99 2           Rosenthal         90 62 CLXXXVIII, STANDIII, S	CCI XV 227 X11 .11 .92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         80 CCLXXXVII, CCLXXXVIII, Q9 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, Q9 X           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospitz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV           Roßdorf bei Genthin         88 137           Roßdorf bei Göttingen         85 70           Roßdorf, Röhn         80 170           Rossel         99 LXXIX, LXX           Rossel         98 CV11	CI XV 127 X11 111 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengarten         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXXIII, CCXC. 99 2           Rosenthal 89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 I           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosnowko         96 110           Rosnowo-Hanland         98 84           Rosoga         96 XCVII           Rospitz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV           Roßbach         88 137           Roßdorf bei Genthin         88 137           Roßdorf, Röhn         80 170           Rossel         99 LXXIX, LXX           Rossel         98 CVII           Roßlau         88 123, 124, 95	CI XV 127 X11 111 92
Rosenfelde         96 LXXIII, 98 CX           Rosengärtchen         90 5*           Rosengarten         98 CCLXXXIV, CCLXXX           Rosengarten         98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 2           Rosenthal         80 CCLXXXVII, CCLXXXVIII, Q9 X           Rosenthal         90 69, 91 179, 98 CLXXVII, Q9 X           Rosenthal bei Lautenthal         82 69, 70, 76,           Rosko         96 110           Rosnowko         98 84           Rosnowo-Hanland         98 84           Rospitz         81 562           Rosport         85 144           Rossach         92 XXIX, 93 XXXV           Roßdorf bei Genthin         88 137           Roßdorf bei Göttingen         85 70           Roßdorf, Röhn         80 170           Rossel         99 LXXIX, LXX           Rossel         98 CV11	CCI XV 227 X11 .11 .92

Juling. Se	ite
Rostersdorf	5
Rostin	) 13. 185
Rostock	10 100
Roth	
Rotharm	
Rothberg	
Rotheberg	1.00
Rothebude	
Rothehütte	
Rothe Kaul	
Rothe Kliff	
Rothe Moor	XX
Rothenacker	
Rothenberg 82 73*, 89*, 83 231, 92 XXVIII, 95 XCI, XCII, 148, 99 LX	$\Pi X X I$
Rothenburg	21 216
Rothenditmolder Hute	
Rothenkirchen	3 25*
	31*
Rother Bär	3
Rother Bruch	7
Rothes Luch	)
Rothhof bei Marienwerder	XCIV
Rothköppel	
Rothlagergebirge	
Rothseifenbach	
	$\chi_{1}^{2}$
Rothwasser	
Rothwesten	
Rott	9 916
Rott, Forsthaus	
Rottenbach	V I
	111
Rottmersleben	5
Rottmersleben, Gr	1 17711
	LVIII
	1, 153
Rotzenhahn	
Rozinka	ŀ
Rozoznik	
Rubengrube	
	8, 308
Rudabrück	CCXH
	LIX
Rudolf-Grube	

				Jahrg. Seite
Rudolfstein				84 63, 91 83
Rudolfswaldau.	82 XLV	, 230. 84	LXXIII. 87 LXXII.	89 LXXX, 91 208,
Rudolfswaldau				89 LXXXI,
Rudolstadt				97 153*.154*
Rudow				81 537-539
Rübeland 81	28, 82 5	8, 84 XX	VII, 85 206, 208, 208	9, 217, 218, <b>89</b> 290
Rückenberg				98 93
			XXVII, XLII, XLIII.	
Rüdersdorf				82 XLVIII
			H. 218, 221, 225. 91	
			LXXVI -LXXVIII,	
Rügen				88 CXXXIII
			2 425, 86 LXXIII. 20	
Rügenwalde				98 118
-			93 L, 96 194, 97 11	
Rummal haza				93 54*, 55*
Rummelsberg			89 175. 97 122. 98	100 110 199 119
			96 254,	
			9	
			<b>80</b> 226, <b>83</b> 1, 5, 8,	
Ruppersdorf				83 LVI
				. 93 153
Rupprechtsberg .				97 LX1
Rusko				94 241

	Jahrg. Seite
Rnssek	. 85 LXXXVIII
Rußland	,
Ruttken	. 96 264, 273
Ruwen	. <b>99</b> CI
Ruwer 81 456, 460, 461—464, 480, 85 LXV, 136, 142, 143, 90	*
Rybnik	. <b>85</b> 244, 253
Ryckthal	. 82 102
Rzitnitza	. 98 CCXIV
S.	
Saabor	01 199
Daavot	. 91 177
Saalburg 81 318, 324, 82 XXXIX. 91 XXX	AIV, 80, 94 ALVI
Saale	<b>98</b> 165, 177, 180
Saaleck	
Saalethal	. 98 71*, 95*
Saalfeld	
Saalfeld 83 137, 139, 84 32, 85 190, 88 368, 89 244, 96 10	
Saamer Rott	
Samicathal	. 98 77, 81, 88
Saar 81 465, 83 XXI, 85 136, 137, 140, 142, 143, 154, 88	
112	2, 117. XVI. XVII
Saarau	. 91 217
Saarbrücken	
Saarbrücken	<b>4</b> 113, <b>89</b> 25, 107
Saarburg	88 CXII, 89 106
Saarburg	
Saargebiet	. 95 17
Saargemund	. 87 LXX
Saargrund	
Saarhölzbach	
Saarlouis	. 85 78, 89 110
Saarlouis	
Saarscher Bach	
Saat-See	<b>. 89,</b> 199, 200
Saatzig	06 168 07 105
Saatzig	30 100, 31 100
Saatziger See	. 96 185, 186
Sababurg 92 39*, 45*, 47*, 48*, 59*, 63*, 67*, 77*, 81*,	92*, 97 20*, 86*,
08.5	12, 18, 19, 21, 23
Sabel	. <b>85</b> 350
Saborrowen	SXIII, 96 252, 259
Sabow, Gr	CXCIL 136 137
Sachalin	. 98 153
Sachsenberg	, 265, <b>98</b> SO*, 81*
Sachsenburg im Geisaer Wald	80 154
Sachsenburg int Geisaer ward	00 05%
Sachsenburger Pforte	. 98 65*
Sachsenhausen	. <b>90</b> 68

Jahrg. S	eite
Sachsenstein	XXVIII
Sack	VII
Sackerau	
	VIII
	VII
Sady	
	1, 444
	13, 214
Sättelstedt	,
	XXXI
	)1, 199
~ .	CI
Sagethal	
Sahlershätte	
Saint Acheul	70
Saint Symphorien	
Saint Waast-la-Vallée	
Saint-Zacharie	. •
Saisberg bei Maunsbach	
Saiten-See	
	XVI
	31*
	CH
Saleske	
·	95
Salfeld (Westpr.)	
·	XXIX
Salm Chateau	
Salmbach	
Salmforst	
Salmrohr	
Salmthal	
Salmünster	
Salz	10
Salza	
Citizen 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CXCI
Distribution 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111
Salzbödethal	
Salzbouethar	XXVIII
Salzburg	
Salgitter	
Salzgitterscher Höhenzug	
Dumpitter Control Cuttori	38*
	XXII
Chimicinal Chicago and Chicago	33
SHIZING	, ,

					Jahrg. Seite
Salzungen					86 XLI. 87 LIX, 95 LXX
Salzungen				88 !	LXXXVI, 94 72, 95 LXVIII
Salzunger See .					94 LX, 110
					98 CXXXIX
					95 CVIII.CXI
					XXXIX, 96 125, 99 33, 181
					85 LXVI
Sammtholz					
Samplettan	• •	• •	• • •		96 251. 256, 259
Samplatter See .					
					90 51*, 98 86
Sandbeek	05 1	 V.V.II	TVVIV		<b>81</b> 437 XXVIII, 280, <b>98</b> XGVII, 81*
Sandbusch			04.07.1		97 100*, 101* , 8*, 9*, 22*, 31*, 33*, Taf. III
Sandebeck 88 401.	92 3	, 53 65	, 84, 91 10	00*, 99 5*, 6*,	, 8", 9", 22", 31", 35", 1at. 111
Sandhof				07 704	95 170
					*, 98 XCI, XCII, 99 LXXX
Sandkrug					
Sandweg					
Sandwichhafen .					
Sangenberg					
Sangenstedt					
Sungerhausen .					
Santomischel .					
Saonethal					
Sapulinen					
Sargleben					99 XCVII
Sarnowken					95 XCV
Sarranzig					89 177
Sarranzig-See .					<b>89</b> 178
Sarrendorf					<b>85</b> 168, 176
Sarstedt					
					. 98 CCXVIII, CCXXXIII
					98 CCXXXIV
Sasketchewan .					
Sassberg					. 96 XXVII, XXX, 98 LIV
Saubreite					
					463, 471, 476, 85 144—146
					85 155
					*, 49*, <b>94</b> 42, 49, <b>95</b> XLVI
Sauerthal					81 467, 599
•					97 LXVIII
Sawadder See .					
	•				

													Jahr	Ľ.	Seite	e
Sawader Berge														*	269	
Sawdin															.1	
Saynbach																2 20
Schaafhude .																
Schadleben .																
Schäferberg .															λXX	
Schäferburg .															79	
Schälk															XX	ΗV
Schafau															7*	
Schaffhausen.															13	
Schafhof															33	
Schafstein															55	
Schafweide bei																180
Schakensleben		~														
Schalkau																
Schalkgrundkoj																
Schalkteich .																VIII
Schaller															49	
Schallodenbach															36,	151
Schameder .															37	
Schandelah .															8, 1	10
Schanwitz .															0, 1	
Schunwitz bei (																
Schanze																
Schanzenburg															80	
Scharfberg .															12*	
Scharfbillig .															48	
Scharfe Berge															CV	П
Scharfenberg 8															11. 9	6 39
Scharfeneck .															59,	
Scharfenort .															LÍX	, 86
Scharfenstein						. (	2	8, 4	Н,	51	. 8	34,	97	70	*, 1	01*
Scharfer Berg						•							95	CI	11, (	CIV
~													99		XX	
Scharley												1	43,	46.	49,	. 60
Scharlochkopf													85		33	
													96	8	}	
Scharrel													95	93	), 1	10
Scharte, Hohe													95	X	ĊU	
Schartekopf .													95	X	CH	
Schartethal .													97	1	10*	
Scharzfeld .													80	5(	)	
Schauen												Ι,	XX	X.	98	LH
Schauenburg .																
Schauenteichen															XVI	
Schaumburg														91	27 4 1	

													Ji	thrg. Seite
Schaumberg bei Toley														89 286
Schaumhübel														99 C1X
Schauren														<b>95</b> 75
Scheep-Thal														85 XXX
Scheerenbostel														95 101, 110
Scheernstieg														<b>95</b> 128, 130
Scheibe														), 81 196, 202
Scheid														90 85*
Scheidsenke														90 86*, 87*
Scheiplitz														98 173, 174
Scheipnitz														88 CXXXIX
Schelde														<b>82</b> 50*
Schelder Hütte														95 LXVII
Scheldethal														96 XXXVII
Schellberg														95 LIII
Schellin														<b>98</b> 139
Schellmübl											•			<b>98</b> 33, 34
Schelmetzenrain									٠				99	295, 298, 239
Schemmerbach			٠											83 68
Schenkelsberg														
Schenkenberg														
Schenkendorf														
Schenklengsfeld														
Scherenberg														
Scherenstieg														
Schermeißel														
Schermützel-See .				٠				•	•	•	•		٠	<b>93</b> 120
Schernikau i. d. Altm														
Scheuer														
Scheufelsdorf														<b>96</b> 273
Scheufelsdorfer Bruch														
Schenfelsmühle														
Scheurenfeld-Altbrend	lebac	ch	•	•	•	•				•	•	•	•	82 11*
Schewen														
Schewen		•	•	٠					,			98	CC	XLIV, CCXLV
Schewenhütte														
Schieferberg	٠	, .	•	٠	٠	٠	•	•			٠	٠		83 89
Schiefergebirge, thuri														
Schieferreinsgraben														
Schierke														
Schiepzig														
Schießhausberg				•										<b>81</b> 60*, 63*
Schießhausberg Schießhüttenberg .				•										<b>81</b> 60*, 63* <b>88</b> 92
Schießhausberg Schießhättenberg . Schiewenhorst				•			•	• •		• •	•	•		81 60*, 63* 88 92 98 40
Schießhausberg Schießhüttenberg .				•				 	,				  95 X	81 60*, 63* 88 92 98 40 XXVI, 96 278

				Jahrg. Seite
Schildauthal			 	 90 XLVII
Schildberg			 	 . <b>90</b> 40*, <b>91</b> 146, 218
				98 CLXVII
Schildow bei Her				
				8 CXXXV, CXXXIX
Schillerfels				
Schillersdorf				
				33, 34, 98 79, 81, 82
Schillingen .				·
Schillingslust .				
Schillingstedt .				
Schimankowo .				
Schimborn				
Schimmelschacht				
Schimmerstein .				
Schinderberge .				
Schindler				96 XXXIV
Schippenbeil.				
Schirnrod				
Schitonicz				
Schivelbein				
Schkenditz				
Schlackenkopf .				
Schlackow				
Schlänger				
Schlafwinkel				
Schlagethal				
Schlangenberg bei				
Schlangenberg bei				
Schlangenberge (F	Blatt. Sch	wedt) .		 96 LXII
Schlanz, Kl			 	 95 199
Schlauben			 	 82 408
Schlaupe				
				119, 98 98, 143, 144
Schlawe				
Schlechter Brack				,
Schlechtendahl .				
Schlechtsart				93 XXXVIII
Schlegel				LVI, 99 CXII, CXVI
Schlegeler Berg				
Schlegeler Wasser				
Schlegelsburg .				97 XLVI
Schleidweiler				
				81 606, 83 192
Schleiz				

Jahrg. Seite	
Schleiz	1
Schleiz-Saalburg	
Schlesien 82 63, 228, 90 LXXVI, 91 225, Taf. XXI, XXII, 98 58	,
Schlesierthal	
·	
Schlesische Ebene	
Schlesisch-Falkenberg	ė.
Schleswig	
Schleswig-Holstein	)
Schleswig-Holstein-Jütländischer Landrücken	
Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer Moränengürtel 97 89	
Schleuse	
Schleusegrund	
Schleusethal 80, 137 81 187, 241, 82 XLI, 85 XL, XLI, XLIV, 88 287, 89 14,	
90 LVII	
Schleusingen 87 341, 342, 89 XLV, 90 III, 93 XXXIV	7
Schleusingen	
Schleusing-Neuendorf	
Schlibbe	
Schlibbe-Thal	
Schlichtingsheim	
Schlierbach 95 LVIII, LX. LXI, 96 XXXIV	,
Schling	[
Schlinglofs	
Schlösserkappe	
Schlommefurth	
Schlommefurth-Mühle	
Schloß Herzberg	
Schloß Schaumburg	
Schloßberg bei Günsterode	
Schloßberg bei Oderberg	
Schloßberg im Kellerwald 95 XXXIV, XXXV, 96 154	
Schloßkaserne in Königsberg, Ostpr	1
Schloßsee (Blatt Wildenbruch)	7
Schlock	
Schlüchtern	)
Schluft	
Schluft, Forsthaus	
Schluft, Schwarze	
Schlufter Kopf	
Schmagorei	)
Schmale Haide	
Schmalenberg bei Harzburg . 81 35, 82 XXI, 89 XXXI, XXXII, 90 XXVII	
Schmalkalden 86 40, 87 119, 95 LXXXIX, XCI XCII	
Schmalkalden	
Schmalkalden, Kl 87 Taf. V, 95 LXVIII, LXXXIX, XC, XCII, XCIII	
Schmalzborn	

						Jahrg. Seite
Schmandberg						93 75
						91 169, 174, 176, 212
Schmarsow						
Schmeheim						
Schmellenthin						,
						95 LXVIII, LXIX. LXXIII
						96 31, 123, 98 27
Schmerlenbach						
						96 XLV1. 99 214—216
Schmidtschen						
Schmidtwiesenkopf						
						5, 100, 98 LXVII, LXXXVI
Schmiedebacher Mühle .				•	00 1/0	98 LXVI
Szlimiedeberg						
Schmiedeberger Zug .						
						141, 85 S.), 88 287, 90 LVII,
Schimedeletti 03 151, 04 5	7, 04	وشندا و	101,	100,	140,	1 178 03 77 711 09 1 711
Salani dagmend						1 178. 93 XXVII. 98 LXII 88 CXVII
Schmiedehäuser Thal.						
Schmieden						98 71*, 93*, 98*
Schmiedstein				•		02 77111 7717
Semmisuerg				•		83 XXIII, XXIX 96 149
Schmitteberg						
Selmölla						
						91 168*, 169°
Sehmollnitz-See						
Schmücke				•		98 97*
Schnackenburg				•		98 CLXVIII, 99 XCIX
						CLXIX, CLXXI, CLXXIII
Schnakenhek						
Schneckenhausen				•	05 3	93 136
Schneckenberg				•	95 A	XXIX, XL, 96 100, 99 323
						. 81 168, 82 191, 98 XCIX
Schmeedwasser						
Schneegrube am Kreuzberg	i. d	. Rhö	n .	•		96 13*
Schneegruben						98 CXXXIV
Schneekopf						
Schneeloch						
Schneidemühl						
Schneidemüllerskopf						90 LI, LV, 92 130
Schneifel						85 144, 92 XLIL
Schnellmannshäuser Thal						
Schnellmannshausen						
Schnepfenbusch						
Scheppenkauten						
						0.3%

																	laha	r. Seite	
Schnett																		,	
																		187	
Schnigelade .																		99	•
Schoben-See .																		LXV	
Schobsethal .																		116,	
Schock																	-	*	
Schocken .																		LXX	VII
Schocken																	98	102	
Schoden																	18	480	
Schöh-See .																	90	11.1*	
Schöler Berg																			
Schöllkrippen																			7
Schönau 85 XLI,																			
Schönbaum .											30	UU,	, 00	, 3.	9 1	.'.,	0014	49	ZAT
Schondaum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	٠	or.	90 00	0 th 0 th	0.4
Schönberg.				•	٠						٠,	635	*			95	00,	00, 00	, 04
Schönberg 82																			
Schönberg a. O																			
Schönborn .																			315
Schönebeck																			
Schönebeck .																			
Schöneberg			,														96	175,	177
Schöneberg, Kr	eis	N	nug	ard	l												93	184	
Schöneberg bei	В	ali	n														81	536	
Schöneberg bei																		2*. 97	98*
Schöneck																			
Schönecken			Ť		•		•	•			·	·			·	٠	92	XLIV	
Schönecken .																			
Schöne Leite.																			
Schönermark.															4				
Schonermark.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠,				1 4	7011	-xc	V 111
Schönfeld	•	٠	٠	•	•	•	•	•		•	٠		90	1.4.	1.1	1.\	98	COAL	1111
Schönfließ	٠	•	•	•	•	•	•						90	لادا	VIN	. 1	1.1.1	97 1	LIA
Schönfließ .																			
Schönow							,	,					,				,		
Schonow-Tanto	vei	· T	hal	•				•									90	XXXX	V111
Schönrohr .		٠										96	28	, 12	3,	98	CCX	HXX	, 27
Schönschied .											٠						96	XXX	V
Schönsee																		CCLI	11
Schönstein .	. 8	2	1*,	95	X	XX	Ш	, λ	$\langle X \rangle$	άV	, L	V, I	JVI	L'	VII.	L	X, 9	6 147.	149
Schönwalde .																			
Schomberg .																		40	
Schonen																			103
Schoppberg																		LXV.	
Schorbach .																			
																			aa
Schorellen .																			
Schorn bei Der	mi.	acl	1							:							gr e	01, 83	219
Schorn bei Dör	nh	age	20 5	sud	licl	1 (	ass	sel	92	40°,	11	, S <sub>2</sub>	, 1	af.	VI,	, Iti	g. S	u. 9, <b>9</b> 7	98*

											Jahrg. Seite
Schornsteinmühle											88 CXXXIX
Schortethal am Erbskopf									į		
Schoßnitz					·						. 81 169*, 91 217*, 219*
Schottenstein											
											95 113, 114, 120
Schraplau											
Schreckenberg bei Cassel	·			Ċ	Ċ	·		•	·		. 92 43*, 97 110*, 122*
Schreckendorf	·				·	•	•	•		·	98 CXXVIII, CXXX
											91 51, 52, 54
Schrepau											
											. 91 244, 247, 253, 256
Schubin			Ċ		·		Ċ		·		90 60*
Schüddelkau							·	·			. 85 420, 98 CCXLVII
Schüller											
											. 98 CCLXXXVI, CCXC
Schülzen, Gr											
Schülzer See		Ċ		Ċ			Ċ		Ċ		. 98 CCLXXXV, CCXCI
Schünentlid											
Schünenthalbach											
Schütteberge											
Schüttelpuhl											
Schützenhain											81 92*
Schützensee											
Schufntsberg											
Schulau in Holstein											<b>. 85</b> 345
Schulte											95 44
Schulthaler Gangzug											
Schulz											
Schulzehof											<b>95</b> CH
Schulzenpinne											96 LXXII
Schuppenfelde											
Schurgast											81 167*
Schnsterklippe	٠										81 32
Schutschen ,											96 271
Schutz											<b>85</b> 177, <b>93</b> XLII
Schwaan											88 CXX
Schwabengrube bei Müser	1.										<b>82</b> 91*, 134*, 136*
Schwabengrube											
Schwalbenstein											
											88 LXVI, LXX, LXXII
Schwalbenthal am Meißne											
Schwalm											
Schwandberg											
Schwandelskopf											
Schwanteshagener Mühle											
Schwanzberg	٠	•		•	•	•	•	•	•	٠.	99 X

Schwarza         82 NXXVIII, 84 LXVII, 86 LIII, 90 LIII           Schwarza         82 NXXVIII, 84 LXVIII, 86 LIII, 90 LIII           Schwarzathal         81 192, 193, 195, 198, 206, 82 191, 192, 191           Schwarzbacher         95 LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII           Schwarzbacher Combitz         98 CXXXIII, CXXXIV           Schwarzbacher Lomnitz         98 CXXXIII, CXXXIV           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI. XXXVII, 221           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI. XXXVIII, 221           Schwarze Berge bei Grünz         88 CXXVIII, 183           Schwarze Grube         95 136, 137           Schwarzen Kulmke         98 XXXVIII           Schwarzen Kulmke         98 XXXVIII           Schwarzenborg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX           Schwarzenborich         97 97*-99*           Schwarzenbroich         98 CX           Schwarzenstein         90 XXXIV           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzes Venn         98 CI           Schwarzes Vasser         82 52           Schwarzethal         81 429           Schwarzethal         81 187           Schwarzethal         91 79, 92 72           Schwarzelegel         97 25*           Schwarzwald (Gegend von Nag
Schwarza         82 XXXVIII, 84 LXVII, 86 LIII, 90 LIII           Schwarza         85 XLVIII           Schwarzahal         81 192, 193, 195, 198, 206, 82 191, 192, 191           Schwarzbacher         95 LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII           Schwarzbacher Graben         95 LXXX           Schwarzburgh         98 CXXXIII, CXXXIV           Schwarzburgh         81 467           Schwarzburgh         88 LXXVV 94 XLVIII           Schwarze Bergen         88 LXXVV 94 XLVIII           Schwarze Gruben         95 136, 137           Schwarze Kulmken         98 XXXVII           Schwarze Kulmken         98 XXXVII           Schwarzenboren         95 88, 99 211           Schwarzenboren         97 97*-99*           Schwarzenborieh         98 CX           Schwarzenborieh         98 CX           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzenstein         95 157, 161           Schwarzenstein         95 157, 161           Schwarzenstein         95 157, 161           Schwarzenstein         95 157, 1
Schwarzathal         81         192, 193, 195, 198, 206, 82         191, 192, 194           Schwarzbach         95         LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII           Schwarzbacher Graben         98         CXXXIII, CXXXIV           Schwarzburch         81         467           Schwarzburg         86         L. 88         LXXVI, XXXVII, 221           Schwarzburg         86         L. 88         LXXVIII, LXXVII, XXXVIII, 221           Schwarze Berge bei Grünz         88         CXXVIIII, 183           Schwarze Grube         95         136, 137           Schwarze Grube         95         136, 137           Schwarze Kulmke         98         5, 12, 16           Schwarze Kulmke         98         5, 12, 16           Schwarzenberg         82         47, 71, 97         122*, 98         CLI, GLX           Schwarzenberg         82         47, 71, 97         122*, 98         CLI, GLX           Schwarzenberich         98         CX           Schwarzenberich         98         CX           Schwarzenstein         97         100*           Schwarzer Stolln         95         157, 161           Schwarzenstein         98         CI           Schwarzenstein
Schwarzathal         81         192, 193, 195, 198, 206, 82         191, 192, 194           Schwarzbach         95         LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII           Schwarzbacher Graben         98         CXXXIII, CXXXIV           Schwarzburch         81         467           Schwarzburg         86         L. 88         LXXVI, XXXVII, 221           Schwarzburg         86         L. 88         LXXVIII, LXXVII, XXXVIII, 221           Schwarze Berge bei Grünz         88         CXXVIIII, 183           Schwarze Grube         95         136, 137           Schwarze Grube         95         136, 137           Schwarze Kulmke         98         5, 12, 16           Schwarze Kulmke         98         5, 12, 16           Schwarzenberg         82         47, 71, 97         122*, 98         CLI, GLX           Schwarzenberg         82         47, 71, 97         122*, 98         CLI, GLX           Schwarzenberich         98         CX           Schwarzenberich         98         CX           Schwarzenstein         97         100*           Schwarzer Stolln         95         157, 161           Schwarzenstein         98         CI           Schwarzenstein
Schwarzbache         95 LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII           Schwarzbacher Graben         95 LXXX           Schwarzbacher Lomnitz         98 CXXXIII, GXXXIV           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI, XXVII, 221           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI, XXVIII, 221           Schwarzburg         88 LXXV. 94 XLVIII           Schwarze Grube         95 136, 137           Schwarze Grube         95 136, 137           Schwarze Kulmke         98 XXXVII           Schwarze Kulmke         98 XXXVII           Schwarzenborg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX           Schwarzenborn         97 97*-99*           Schwarzenbroich         98 CX           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzer Stollut         90 XXXIV           Schwarzer Stolln         95 157, 161           Schwarzer Stolln         95 157, 161           Schwarzes Venn         98 Cl           Schwarzes Wasser         82 52           Schwarzenthal         81 429           Schwarzenthal         81 429           Schwarzenthal         81 570           Schwarzenthal         91 79, 92 72           Schwarzenthal         91 79, 92 72           Schwarzenthal         91 79, 92 7
Schwarzbacher Lomnitz         98 CXXXIII, CXXXIV           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI. XXXVII, 221           Schwarzburg         88 LXXV. 94 XLVIII           Schwarze Berge bei Grünz         88 CXXVIII, 183           Schwarze Grube         95 136, 137           Schwarzehohl         98 5, 12, 16           Schwarzehohl         98 XXXVII           Schwarzenberg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX           Schwarzenberg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX           Schwarzenbroich         97 97*-99*           Schwarzenbroich         98 CX           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzer Schluft         90 XXXIV           Schwarzer Stolln         95 157, 161           Schwarzes Vann         98 CI           Schwarzes Vann         98 CI           Schwarzer Swarzen          82 52           Schwarzenthal         81 429           Schwarzenthal         81 429           Schwarzenthal         81 570           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwardelorf         92 175           Schwaeld         92 175
Schwarzbacher Lomnitz         98 CXXXIII, CXXXIV           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI. XXXVII, 221           Schwarzburg         88 LXXV. 94 XLVIII           Schwarzeurg         88 CXXVIII, 183           Schwarze Berge bei Grünz         88 CXXVIII, 183           Schwarze Grube         95 136, 137           Schwarzehohl         98 5, 12, 16           Schwarzehohl         98 5, 12, 16           Schwarzenberg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX           Schwarzenberg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX           Schwarzenbroich         97 97*-99*           Schwarzenbroich         98 CX           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzenstein         95 157, 161           Schwarzes Venn         98 CI           Schwarzes Vand         99 XVI           Schwarzes Wasser         82 52           Schwarzethal         81 429           Schwarzenthal         81 429           Schwarzenthal         81 570           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarden         82 56, 88 65, 95 118
Schwarzbruch         81 467           Schwarzburg         86 L. 88 LXXIII, LXXVI. XXXVII, 221           Schwarzburg.         88 LXXV. 94 XLVIII           Schwarze Berge bei Grünz         88 CXXVIII, 183           Schwarze Grube         95 136, 137           Schwarzehold         98 5, 12, 16           Schwarze Kulmke         98 XXXVII           Schwarzen         95 88, 99 241           Schwarzenberg         82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, GLX           Schwarzenborn         97 97*-99*           Schwarzenbroich         98 CX           Schwarzenstein         90 XXXIV           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzenstein         95 157, 161           Schwarzenstein         98 CI
Schwarzburg       86       L. 88 LXXVIII, LXXVII. XXXVIII, 221         Schwarzburg       88 LXXV. 94 XLVIII         Schwarze Berge bei Grünz       88 CXXVIIII, 183         Schwarze Grube       95 136, 137         Schwarzehold       98 5, 12, 16         Schwarze Kulmke       98 XXXVII         Schwarzen Kulmke       98 XXXVII         Schwarzen Kulmke       95 88, 99 241         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLL, CLX         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLL, CLX         Schwarzenbroich       97 97*-99*         Schwarzenbroich       98 CX         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzer Stolln       95 157, 161         Schwarzes Venn       98 Cl         Schwarzes Venn       98 Cl         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzehal       81 429         Schwarzenthal       81 570         Schwarzenthal       81 570         Schwarzenthal       91 79, 92 72         Schwarzed       92 175         Schwarzed       92 175         Schwarzenthal       91 79, 92 72         Schwarzenthal       91 79, 92 72         Schwarze
Schwarzburg       88 LXXV. 94 XLVIII         Schwarze Berge bei Grünz       88 CXXVIII, 183         Schwarze Grube       95 136, 137         Schwarzehohl       98 5, 12, 16         Schwarze Kulmke       98 XXXVIII         Schwarzen       95 88, 99 241         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX         Schwarzenbroich       98 CX         Schwarzenstein       90 XXXIV         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzes Land       99 XV1         Schwarzes Venn       98 CI         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzehal       81 429         Schwarzenühl       81 187         Schwarzmühl       81 187         Schwarzent       95 LXX—LXXIII         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwarzwasser       83 574, 97 115, 98 CCXXXIV, 106         Schwadel       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt <t< td=""></t<>
Schwarze Grube       95       136, 137         Schwarzehold       98       5, 12, 16         Schwarze Kulmke       98       XXXVII         Schwarzen       95       88, 99 241         Schwarzenberg       82       47, 71, 97       122*, 98       CLI, CLX         Schwarzenberg       97       17*-99*         Schwarzenberg       98       CX         Schwarzenberg       97       100*         Schwarzenberg       97       100*         Schwarzenberg       98       CX         Schwarzenberg       95       LXX         Schwarzenberg       95       LXX         Schwarzenberg       95       LXX         Schwarzenberg       95       LXX         Schwarzenberg       97       25*      S
Schwarze Kulmke       98       5, 12, 16         Schwarze Kulmke       98       XXXVII         Schwarzen       95       88, 99 241         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CL1, CLX         Schwarzenborn       97       97*—99*         Schwarzenbroich       98       CX         Schwarze Schluft       90       XXXIV         Schwarzenstein       97       100*         Schwarzenstein       97       100*         Schwarzenstein       99       XVI         Schwarzes Land       99       XVI         Schwarzes Venn       98       CI         Schwarzes Wasser       82       52         Schwarzethal       81       429         Schwarzhausen       95       LXX—LXXIII         Schwarzenthal       81       187         Schwarzett       81       570         Schwarzett       81       570         Schwarzwald       91       79       92*         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92       175         Schweden       82       268, 88       65, 95       118         Schweden       97       23, 96, 114, 99       CII
Schwarze Kulmke       98 XXXVII         Schwarzen       95 88,99 241         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX         Schwarzenborn       97 97*-99*         Schwarzenbroich       98 CX         Schwarze Schluft       90 XXXIV         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzer Stolln       95 157, 161         Schwarzes Land       99 XVI         Schwarzes Venn       98 CI         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzethal       81 429         Schwarzhausen       95 LXX-LXXIII         Schwarzort       81 570         Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwedelouff       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarze Kulmke       98 XXXVII         Schwarzen       95 88,99 241         Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX         Schwarzenborn       97 97*-99*         Schwarzenbroich       98 CX         Schwarze Schluft       90 XXXIV         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzer Stolln       95 157, 161         Schwarzes Land       99 XVI         Schwarzes Venn       98 CI         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzethal       81 429         Schwarzhausen       95 LXX-LXXIII         Schwarzort       81 570         Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwedelouff       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzenberg       82 47, 71, 97 122*, 98 CLI, CLX         Schwarzenborn       97 97*—99*         Schwarzenbroich       98 CX         Schwarzenstein       90 XXXIV         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzer Stolln       95 157, 161         Schwarzes Land       99 XVI         Schwarzes Venn       98 CI         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzethal       81 429         Schwarzhausen       95 LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81 187         Schwarzort       81 570         Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzenbroich       97       97*-99*         Schwarzenbroich       98       CX         Schwarze Schluft       90       XXXIV         Schwarzenstein       97       100*         Schwarzer Stolln       95       157, 161         Schwarzes Land       99       XVI         Schwarzes Venn       98       CI         Schwarzes Wasser       82       52         Schwarzethal       81       429         Schwarzhausen       95       LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81       187         Schwarzort       81       570         Schwarzwald       97       25*         Schwarzwald       91       79       92       72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92       175         Schwedeldorf       94       258         Schweden       82       268       88       65       95       118         Schwede       95       XCVI, CV, 97       XLVI         Schwede       97       23       96       114       99       CII
Schwarzenbroich       98 CX         Schwarze Schluft       90 XXXIV         Schwarzenstein       97 100*         Schwarzer Stolln       95 157, 161         Schwarzes Land       99 XV1         Schwarzes Venn       98 CI         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzethal       81 429         Schwarzhausen       95 LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81 187         Schwarzort       81 570         Schwarzwald       97 25*         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarze Schluft         90 XXXIV           Schwarzenstein         97 100*           Schwarzer Stolln         95 157, 161           Schwarzes Land         99 XV1           Schwarzes Venn         98 Cl           Schwarzes Wasser         82 52           Schwarzethal         81 429           Schwarzhausen         95 LXX—LXXIII           Schwarzmühl         81 187           Schwarzort         81 570           Schwarztiegel         97 25*           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald (Gegend von Nagold)         92 175           Schwedeloff         94 258           Schweden         82 268, 88 65, 95 118           Schwedt         95 XCVI, CV, 97 XLVI           Schwedt         97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzenstein         97 100*           Schwarzer Stolln         95 157, 161           Schwarzes Land         99 XV1           Schwarzes Venn         98 Cl           Schwarzes Wasser         82 52           Schwarzethal         81 429           Schwarzhausen         95 LXX—LXXIII           Schwarzmühl         81 187           Schwarzort         81 570           Schwarztiegel         97 25*           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald (Gegend von Nagold)         92 175           Schwedeloff         94 258           Schweden         82 268, 88 65, 95 118           Schwedt         95 XCVI, CV, 97 XLVI           Schwedt         97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzer Stolln       95 157, 161         Schwarzes Land       99 XV1         Schwarzes Venn       98 Cl         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzethal       81 429         Schwarzhausen       95 LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81 187         Schwarzort       81 570         Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzes Venn       98 Cl         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzhausen       81 429         Schwarzmühl       81 187         Schwarztiegel       81 570         Schwarzwald       97 25*         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwarzwasser       83 574, 97 115, 98 CCXXXIV, 106         Schwedeldorf       94 258         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 Cl1
Schwarzes Venn       98 CI         Schwarzes Wasser       82 52         Schwarzethal       81 429         Schwarzhausen       95 LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81 187         Schwarzort       81 570         Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwarzwasser       83 574, 97 115, 98 CCXXXIV, 106         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzes Wasser       82       52         Schwarzhausen       95       LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81       187         Schwarzort       81       570         Schwarztiegel       97       25*         Schwarzwald       91       79       92       72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92       175         Schwarzwasser       83       574       97       115       98       CGXXXIV       106         Schwedelorf       94       258         Schweden       82       268       88       65       95       118         Schwedt       95       XCVI       CV       97       XLVI         Schwedt       97       23       96       , 114       99       CII
Schwarzes Wasser       82       52         Schwarzhausen       95       LXX—LXXIII         Schwarzmühl       81       187         Schwarzort       81       570         Schwarztiegel       97       25*         Schwarzwald       91       79       92       72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92       175         Schwarzwasser       83       574       97       115       98       CGXXXIV       106         Schwedelorf       94       258         Schweden       82       268       88       65       95       118         Schwedt       95       XCVI       CV       97       XLVI         Schwedt       97       23       96       , 114       99       CII
Schwarzhausen         95 LXX—LXXIII           Schwarzmühl         81 187           Schwarzort         81 570           Schwarztiegel         97 25*           Schwarzwald         91 79, 92 72           Schwarzwald (Gegend von Nagold)         92 175           Schwarzwasser         83 574, 97 115, 98 CCXXXIV, 106           Schwedeldorf         94 258           Schweden         82 268, 88 65, 95 118           Schwedt         95 XCVI, CV, 97 XLVI           Schwedt         97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzmühl       81       187         Schwarzort       81       570         Schwarztiegel       97       25*         Schwarzwald       91       79, 92       72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92       175         Schwarzwasser       83       574, 97       115, 98       CCXXXIV, 106         Schwedeldorf       94       258         Schweden       82       268, 88       65, 95       118         Schwedt       95       XCVI, CV, 97       XLVI         Schwedt       97       23, 96, 114, 99       CII
Schwarzort       81 570         Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwarzwasser       83 574, 97 115, 98 CCXXNIV, 106         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarztiegel       97 25*         Schwarzwald       91 79, 92 72         Schwarzwald (Gegend von Nagold)       92 175         Schwarzwasser       83 574, 97 115, 98 CCXXNIV, 106         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwarzwald
Schwarzwald (Gegend von Nagold)
Schwarzwasser       83 574, 97 115, 98 CCXXXIV, 106         Schwedeldorf       94 258         Schweden       82 268, 88 65, 95 118         Schwedt       95 XCVI, CV, 97 XLVI         Schwedt       97 23, 96, 114, 99 CII
Schwedeldorf
Schweden
Schweden
Schwedt
Schwedter Terrasse
Schwefelhütte
Schweselquelle Ludwigshütte 81 50
Schweich
Schweich
Schweicher Morgenstern
Schweidnitz
Schweina
Schweina

												Ja	hrg.	Seite	
Schweinsberg .												. (	97	98*	
Schweinsbahl .															
Schweinsbuseh be															17
Schweinsgrabenbe															
Schweinskaut .															7
Schweinsrücken .															_
Schweisweiler .															i
Schweiz														112, 115	
Schweizer Alpens														3	
Schweizer- und F														LXXX	
Schwelm									98	$\overline{\mathrm{CX}}$	· г. VIII.	CX			ı
Schwommbach .														235	
Schwemmpfahl be														CXXXII	
Schwengsdorf .														126	
Schwengskopf .														244	
Schwentninsee .														CXV	
Schwenten														4 LXXII	
Schwenz					99	C	111.	CX	IV.	. 24	7, 2	52-2	54,	258, 265	,
Schwenzait-Sec .										,			*		
Schwerin															
Schwerin i. M															,
Schwerin i. Posen														42*	
Schweriner See .														185	
Schwersenz .														81	
Schwerte														-	
Schwerte															
Schwessow .											. 98	CXC	III,	117, 138	
Schwetz										98	CCN	CVIII	. d	HXXX	
Schwetz 83 570,															
														281, 285	
Schwichow												. 9	7 8	82	
Sehwickarts-Mühle												. 9	5 8	88	
Schwiddern		98	CC	LX,	CC	LX	V,	CCI	X	VI.	CCL	HZZ	, C	CLXXIII	
														, 98 101	
Schwiebuser Thal														16	
Schwiechelt													5	110	
Schwiedt													V.	99 LX11	
Schwiedter Forst														CCXII	
Schwiedter Hölle													3 (	CCV	
Schwielow-See .	, .										81	503.	86	19, 238	
Schwimelstein .														36*	
Schwinge												. 98		OL 3	
Schwintsch														CLVIII	
Schwirsen														38	
Schwitterberg .													) :	11VXXVII	
Schwochow .													CLX	XXVIII	

		Jahrg. Seite
Salawaghaw		97 LV, LXII, 98 CLXXXVIII
Salamatthoofulat		95 82
		95 XXXVII, XLII. XLVII
		83 XL1
		99 XX
Sechsstätte		98 CXXXIV
Sedeberg		95 XXXVII, XLII, XLIII
Sedlitz		93 213
Seebach		85 XXXVII, 95 LXXIII
Sneberg bei Görike		
		81 331, Taf. VIII, 83 66
Seegethal		
Sechof		
		80 151
		84 50
Seeren		90
Saasaa		
Decsen	89	3 XXXIX, 94 XXX. 98 XLVI, XLVII
		3 XXXIX, 94 XXX. 98 XLVI, XLVII 8, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147,
Seesen 82 XXVI, 70, 83	195, 197, 198	8, <b>88</b> 282, Taf. <b>VI</b> . <b>91</b> 126, 142—147,
Seesen 82 XXVI, 70, 83	195, 197, 198	8, <b>88</b> 282, Taf. <b>VI</b> . <b>91</b> 126, 142—147,
Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII 82 49
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg  Seethen	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII 82 49 
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg  Seethen  Segeberg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII 82 49 83 LVIII 
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg  Seethen  Segeberg  Segeberger Haide	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 158, 93 77, 79, 98 XLVIII 82 49 
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg  Seethen  Segeberg  Segeberger Haide  Sehersau	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII  82 49
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg  Seethen  Segeberg  Segeberger Haide  Schlersau  Schlen	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg Seethen Segeberg Segeberger Haide Schlersau Schlen	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg Seethen Segeberg Segeberger Haide Sehlensau Schlen Schlen Sehlener See Seibtersbach	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg Seethen Segeberg Segeberger Haide Schlen Schlen Schlen Seibersbach Seidenberg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg Seethen Segeberg Segeberger Haide Schlen Schlen Schlen Seibersbach Seidenberg Seidenberg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg Seethen Segeberg Segeberger Haide Schlen Schlen Schlen Seibersbach Seidenberg Seidenroth Seidmannsdorf	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg Seethen Segeberg Segeberger Haide Sehersau Sehlen 81 46 Sehlener See Seibtrsbach Seidenberg Seidenroth Seidmannsdorf Seidorf Seifertshausen Seilbachthal Seine Seitenberg Seitendorf Seitenroda Seitzweiler	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII
Seesen 82 XXVI, 70, 83  Seeser Berg	195, 197, 198	8, 88 282, Taf. VI. 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII

																Jahrg	. Seite
Sektion	Alt-La	adsb	erg													82	XLIX
	Arnebu																LII
Sektion	Bernau															82	116
Sektion	Breiten	back														82	XLII
Sektion	Breitenba	ch .														81	236, 279
	Breitenba																219
	Eisfeld .																187
Sektion	Elbing .															81	567
Sektion	Friedland	l														. 81	567
	Gräfentha																279
Sektion	Haage															. 82	436
Sektion	Heiligenb	eil .														. 81	567
Sektion	Helmersh	ansei	ı .													. 81	168
Sektion	Hirschbe	rg .	,													. 81	308, 310
Sektion	Liebengr	ün .														. 81	310, 311
	Lichten																XXVIII
Sektion	Lobenstei	in .														81	308 - 310
Sektion	Ludwig	seck														. 82	XXVIII
	Marienwe																548, 558
Sektion	Masser	berg														82 X	LH, XLIH
	Masserbe																187
	Masserbe																187
	Nenstadt																277
	Potsdam																528
	Rathen																436
	Relihof																558
	Ribbeck																436
	Schleiz																XXXXX
	Schmal																33
	Schwar																213
-	Selters .																397
	Steinheid																196, 208
Sektion	Stendal			٠					•	•	٠		٠	٠		. 82	L
	Werder																
Selbach																	55, 89 286
	e																XXXI
	ethal	٠															CLXXXII
Selchov		•			•												CLXXXIX
Seligen		٠		٠	•		•			•	٠						, 41, <b>86</b> 40 162
Seljalai				•	•	•	•		•	٠	•	•	•	•	•	. 83	
Selkem												•	0 K	, 71	i	01 0; 197 1	, 6, <b>95</b> 135 30, <b>99</b> 326
	al	•		•	•												, 90 XXXI
Sellenb	• /	•		•	•	•	•										CLXXVIII
Sellin				•	•	•		•									
Selnow		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	01	201	, 30°	, 98 LVIII
petter.		•			•	•	•		•	•	•	٠	•	91	020	J, 020	, 00 01111

		Jahrg. Seite
Selters		. <b>84</b> LVII
Selters		. 84 [.11]
Sembach 95 LXXVI, LXXV	VIII, LXXIX, LXXXIII, LXXXIV	V, LXXXIX—XCH
Semmelberg		. 97 98*
Semmenstedt		95 104, 110
Semmler		. 81 564, 565
Sendberg		. 97 57*
Senden		. 81 125*
Sendenhorst		133*, 137*, 83 251
Senftenberg	93 221, Taf. XV	7, 95 1, 19, 98 94
Senftenhütte		IX, 97 91, 98 107
Senftenthal		. 97 91
Sengelberg		. 81 409
Sengellehne		. 85 LXVIII
Senheim	<b> 85</b> 139	, 91 LXIII, LXVI
Senne		. 99 23*
Sennewitz		98 CLXXXIV
Sensburg		99 LXXXIV, XC
Senslau		<b>85</b> 398, 418, 420
Senslau-Klempin		. 85 421
Seppenrader Höhenrücken .		. 85 46
Servent-See		. <b>95</b> CXIV
	98 CC	
	92	
Sesenwald		. 85 171
Setzelberg bei Rasdorf .		80 154, 81 605
0 . 0		. 89 38*
Shropshire		. 85 245
Sibirien		. 82 424
		83 62, Taf. VIII
		IV, LV, 99 XVIII
Siebenborn		. 85 137
01.1		
0		

	Jahrg. Seite
Siebengiehelstein	_
Siebenschlüf	
Sieber	
Sieberberg	
Sieberthal	
Sieberts-Berg	
Siebertshausen	
Siebleben	81 352
Sieblos	
Sieborner Bach	95 75
Sichelbach	97 98*
Siechenbach	99 16*
Sicinny	98 CCXVI
Siede	
Sieg	
Siegberg	
Siegda	
Siegelbach	
Siegen 823°, 4*, 49*, 61*, 71*, 73*, 84*, 102*, 123*, 126*, Taf. XV-XV.	
Siegerländer Gangdistrikt	
Siegerland	2 45* 60* 71*
Siegersdorf	11* 191* 199*
Siegfriedswalde	49 RR 908 909
Signification	1 107 906 968
Siegmundsburg	
Siegritz	
Siegthal	04 0
Sierek	
Siersdorf	
Sievershausen	
Siewierz	91 39
Siewken bei Kruglanken 81 572, 98 CCLX, CCLX	117 00 1 37 37 137
	111, 99 LXXIV
Sigart-Hürnheim	711, <b>99</b> LXXIV <b>85</b> 79
Sigart-Hürnheim	HII, 99 LXXIV 85 79 9 17*, 23*, 34*
Sigart-Hürnheim	711, 99 LXXIV 85 79 9 17*, 23*, 34* 99, 311, 99 CVI
Sigart-Hürnheim	85 79 85 79 9 17*, 23*, 34* 69, 311. 99 CV1 83 LIV
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 L, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund	85 79 9 47*, 23*, 34* 9, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148
Sigart-Hürnheim	85 79 9 17*, 23*, 34* 89, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 L, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund	85 79 9 47*, 23*, 34* 9, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 b, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge	85 79 9 17*, 23*, 34* 89, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 L, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg.	85 79 9 17*, 23*, 34* 90, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231, 83 b, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg. Silberich Silberkoppe	85 79 9 47*, 23*, 34* 89, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V 95 79 85 LX1X
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 b, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg. Silberich Silberkoppe Silberkoppe	85 79 9 47*, 23*, 34* 99, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V 95 79 85 LXIX 99 16*, 34*
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 h, Lill, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg. Silberich Silberkoppe Silbermühle Silbermaaler Gangzug	85 79 9 47*, 23*, 34* 39, 314, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V 95 79 85 LXIX 99 16*, 34* 82 52
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231, 83 b, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg. Silberich Silberkoppe Silbermühle Silbermühle Silbernauter Gangzug Silbernauter Zechenhaus	85 79 9 17*, 23*, 34* 89, 311. 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V 95 79 85 LXIX 99 16*, 34* 82 52 89 116*
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231. 83 b, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg Silberich Silberkoppe Silberkoppe Silbermühle Silbernaaler Gangzug Silbernaaler Zechenhaus Silberner Mann	85 79 9 17*, 23*, 34* 89, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V 95 79 85 LXIX 99 16*, 34* 82 52 89 116* 81 438
Sigart-Hürnheim Silberbach Silberberg 82 231, 83 b, LHI, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 28 Silberberg-Volpersdorf Silberborngrund Silberbusch am Silberberge Silberg. Silberich Silberkoppe Silbermühle Silbermühle Silbernauter Gangzug Silbernauter Zechenhaus	85 79 9 17*, 23*, 34* 89, 311, 99 CV1 83 LIV 95 148 90 139 95 1.V 95 79 85 LXIX 99 16*, 34* 82 52 89 116* 81 438 5, 25*, 30*, 35*

									Jahrg. Seite
Simmerbach									e.
Simmerbach									
Simmern									
Simmershauseu.									
Simmetsberg									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Simonsdorf									
Simser									
Simtshausen									
Singerthal			, ,				220		82 205—210
Singhoten 84 LV,	85	LVII	, 88	218,	221,	225,	226,	232.	284, 235, 92 96, 94 137
									83 91, 98 XCVII
Sinnthal									
Sirgwitz	٠			•				81 66	3*, 73*, 85*, 90*, 101*
Sirzenich									
Skalholt									
Skandinavien .									
Skurs, Großer-See									
Skoga-Sandr									
Skokmoko									
Skoppen									
Skorzewo									
Slichow									
Slonawy bei Pins	k								90 61*
Shippi									
									5 LXXXVI, LXXXVII
Smentau									<b>85</b> LXXXVII
Sobbowitz									
Sobbowitz									85 398, 416
Soden									81 153*, 89 32
Söhre									89 LXXV, 98 XCIII
Söllen									
Söllichau									
Söllichauer Forst									95 33
Söllnitz									98 142, 143
Söndmöre									88 328
Söse								. 81	429. <b>95</b> 139, <b>98</b> XXX
Sösekopf									82 47
Sösemulde									. 98 XXVIII, XXXII
Sősethal									82 47
Sötenich									82 170*
									89 308
Sötern									
Sohlwinkel									90 XXVIII
Sohren									83, 86, 87, 88, 90, 94
									95 87

Jahrg. Seite
Soisberg bei Mannsbach
Solacz
Solberg
Soldahnen
Solution
Soldin 81 81 526, 527, Taf. XVI, 89 178, 213, 93 181, 187, 97 XLVI, 92, 108, 99 CH
Soldiner See
Solheima-Jökull
Sollheima-Sandr
Solling
Sollinger Wald
Solsberg
Soltau
Solz
Somborn
Sommerau
Sommerberg
Sommerfeld
Sommerkalıl
Sommersin
Sommerstieg
Somplawa
Soudershausen
Sondheim 88 LXXVIII, LXXX, 89 LIV, 90 LVIII, 91 XLIX, 92 XXXVI,
93 XXXIV
Sondheim
Sonneberg
Sonneck
Sonnenberg im Brockenmassiv 81 420, 425
Sonnenberg bei Müsen 82 75*
Sonnenberg in Vorpommern
Sonnenberge
Sonnenborstel
Sonneukopf
Sonnenkoppe
Sonnenkuppe
Somenthal, Kl
Sonter
Sontra
Soolbrunnen ber Eichholz-Demmin
Soonschied
Soonwald
Sophienau
C 1: 1 C
Sophienhof

									Jahrg. Seite
Sorgensee									. 88 CXL, 90 CV
Soritten									84 359
Sormitz, Kl									98 LXXXI
									, CCLXVI, CCLXXII
Sossenheim									
Sotterbaehthal									82 50*, 74*
Sourbrodt							٠		. 99 XLV, XLIX
South-Staffordshire									
									91 50, 59, 62
Spahn									
									80 328, 83 644
Spangenberg									
Spanhügel									<b>. 83</b> 180
Sparensiek									
Sparhöfer Küppel .									
Sparnberg									•
									, <b>89</b> 106*, <b>98</b> XLVIII
Sparrenfelde								90	LXXXII – LXXXIV
Spechtbornskopf .									
									84 24, 85 88, 103
									84 21, 81. 94 XIVIII
Speicher							. 8	L 456,	477, 479, 85 134, 148
Speißbachthal								. 95	21 , 25*, 26*, Taf. II
									. , 99 LXXX
Spendelthal									
Spengawsken									89 90*
Sperkelberg bei Wi	ichte	rsbac	h						88 LXXXIII
Sperlingsholz									98 178 .
Sperrenthal									<b>81</b> 14
									62, 74, 92, Taf. XIV
Spetze			**						90 131
Spetzethal									90 247
Spiegelsberg									88 LXVI
Spiegelslust bei Ma	rbur	g a.	L.						88 241
Spiegelthal		_							
Spielberg									88 LXXXV
Spielmannshöhe .									82 49, 70, 76, 83, 92
									85 156, 89 258
Spiergster See									
Spieskappel									
Spinnegraben am J					٠.				
Spirding-See									
	Teust								
Spitalsee	Teust 								<b>99</b> 295, 226
Spitzberpen's Nord	Teust · ·					•			99 295, 226 89 35*, 99 LXX 98 CCV, CCXII
Spitzberpen's Nord	leust   ostla	  							99 295, 226 89 35*, 99 LXX 98 CCV, CCXII
Spitzberpen's Nord	Teust ostla	  nd .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		99 295, 226 89 35*, 99 LXX 98 CCV, CCXII 88 22 81 35, 88 CXVII

Jahry.	Soita
Splawie	
Commence of the control of the contr	) ( 37 - 37   1   1
Spörenwagen	•
	3, 8
1	195
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	162
	1, 120
Sprakelsbach	XL
Spree	, 99, 127
Spremberg	150, 151
	60 °
	7, 90
	OXXV
	55
	XLVIII
Sredniak-See	
	XXXV
	21
Stade	
Stade	
Stadtberg	57
Stadtberg, Kr. Schmalkalden 82 3	9
Stadtberg bei Rheine	**
Cuttiberg out referred in the second of the	เบ
Stadtberg an der Diemel	
Stadtberg an der Diemel	0 51, 66
Stadtberg an der Diemel	0 51, 66 0*
Stadtberge	0 51, 66 0* 157, 164
Stadtberg an der Diemel	0 51, 66 60* 157, 164 TH, 323
Stadtberg an der Diemel       89 LXV, 90         Stadtberge       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L	0 51, 66 60* 157, 164 HII, 323
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtberge       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 XLV         Stadtkyll       85 1	0 51, 66 0* 157, 164 HII, 323 AV 48
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtberge       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1	0 51, 66 60* 157, 164 TH, 323 AV 48 53*
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtfeld       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1         Stadt-Remda       97 1	0 51, 66 60* 157, 164 THI, 323 AV 48 53* 54*
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtfeld       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1         Stadt-Remda       97 1	0 51, 66 60* 157, 164 THI, 323 AV 48 53* 54*
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtberge       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 XLV         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1         Stadt-Remda       97 1         Stadtsee       96 L         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 C	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 IV 48 53* 54* EXIX
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtfeld       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1         Stadt-Remda       97 1         Stadtsee       96 L         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 C         Staffelde       98 CLXXX, C	0 51, 66 0* 157, 164 TH, 323 AV 48 53* 54* AXIX CLXXIX
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtberge       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1         Stadt-Remda       97 1         Stadtsee       96 L         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 C         Staffelde       98 CLXXX, C         Staffelhof       83 XXIII,	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 AV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXIX
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtberge       98 6         Stadtfeld       82 166*, 91 1         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 L         Stadtkyll       85 1         Stadt-Remda       97 1         Stadt-Remda       97 1         Stadtsee       96 L         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 C         Staffelde       98 GLXXX, C         Staffelhof       83 XXIII,         Staglberg, Unterer       95 14	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 IV 48 53* 54* IXIX ELXXIX ELXXIX 89 307
Stadtberge         89 LXV, 90           Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7	0 51, 66 0* 157, 164 TH, 323 AV 48 53* 54* AXIX ELXXIX ELXXIX 6LXXIX 6LXXIX 6LXXIX 6LXXIX 55*
Stadtberge         89 LXV, 90           Stadtfeld         82 166*, 91           Stadtfeld         89 XLV           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 AV 48 53* 54* AXIX ELXXIX ELXXIX 6LXXXI 89 307 49 5* , 33, 36
Stadtberge       89 LXV, 90         Stadtfeld       82 166*, 91         Stadtilm       89 XLV         Stadtilm       89 XLV         Stadtkyll       85 1         Stadt-Reinda       97 1         Stadt-Reinda       97 1         Stadtsee       96 L         Staffelde       97 XLVI, XLVIII, 98 C         Staffelde       98 GLXXX, C         Staffelhof       83 XXIII,         Staglberg, Unterer       95 1         Stahlberg bei Müsen       82 7         Stahlberg bei Schmalkalden       82 32         Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)       97 98*, 110	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 LIV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXIX ELXXIX 6, 33, 36 0*, 123*
Stadtberg an der Diemel         89 LXV, 90           Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staplberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 AV 48 53* 54* AXIX ELXXIX ELXXIX 6LXXXI 89 307 49 5* , 33, 36
Stadtberg an der Diemel         89 LXV, 90           Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staplberg, Unterer         95 14           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 LIV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXIX ELXXIX 6, 33, 36 0*, 123*
Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7           Stallberg         85 6	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 IV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXIX 6, 33, 36 0*, 123* 4*
Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtsyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtfelde         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 14           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7           Stallberg         85 6           Stallberg         85 6           Stallberg         85 6           Stallberg         85 6           Stallen         96 6	0 51, 66 0* 157, 164 TH, 323 AV 48 53* 54* AXIX ELXXIX ELXXIX 89 307 49 5* 5, 33, 36 0*, 123* 4* 7, 70
Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadt-Remda         97 1           Staffelde         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7           Stallberg         85 6           Stalllen         96 6           Stamnitzdorf         81 5	0 51, 66 0* 157, 164 III, 323 IV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXIX ELXXXI 89 307 49 5* 5, 33, 36 )*, 123* 4* 7, 70 5
Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 XLV           Stadtilm         89 L           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlberg         85 6           Stallberg         85 6           Stallberg         85 6           Stallen         96 6           Standemin         98 13	0 51, 66 0* 157, 164 HII, 323 AV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXXI 89 307 49 5* , 33, 36 )*, 123* 4* 7, 70 5 .
Stadtberge         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtfilm         89 XLV           Stadtilm         89 XLV           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7           Stallberg         85 6           Stallen         96 6           Standemin         98 1           Standemin         98 1           Standemin         98 1	0 51, 66 0* 157, 164 TH, 323 AV 48 53* 54* AXIX ELXXIX ELXXIX 89 307 49 5* 5, 33, 36 0*, 123* 4* 7, 70 5 9* 24 24
Stadtberg         98 6           Stadtfeld         82 166*, 91 1           Stadtfilm         89 XLV           Stadtslim         89 XLV           Stadtkyll         85 1           Stadt-Remda         97 1           Stadt-Remda         97 1           Stadtsee         96 L           Staffelde         97 XLVI, XLVIII, 98 C           Staffelde         98 CLXXX, C           Staffelhof         83 XXIII,           Staglberg, Unterer         95 1           Stahlberg bei Müsen         82 7           Stahlberg bei Schmalkalden         82 32           Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)         97 98*, 110           Stahlertskopf         82 7           Stallberg         85 6           Stallen         96 6           Standemin         98 1           Standemin         98 1           Standorfsberg bei Buttlar         81 6	0 51, 66 0* 157, 164 HII, 323 AV 48 53* 54* XIX ELXXIX ELXXXI 89 307 49 5* , 33, 36 )*, 123* 4* 7, 70 5 .

Jahrg. Seite
Stapelburg 84 XLVII, 89 138, 144, 96 XXVII 97 39, 41, 98 LII
Stargard
Stargard
Stargard-Cüstriner Eisenbahn
Starolenka
Starolenka, Gr
Staufenberg (Bl. Blankenburg a. H.)
Staufenberg (Bl. Cassel) 89 LXXIII, 97 98*, 110*, 123*, 98 4, 22
Staufenberg bei Lollar
Staufenberg bei Wiershausen 92 41*, 49*, 56*, 74*, 77*, 79*
Staufenburg
Staufenküppel
Stavelot
Stawisken
Stechow
Stecknitz
Stecknitzthal
Stedtfeld
Steenwyckerwohld
Steesow
Stegemanushof
Steglingberg
Steige in den Vogesen
Steigerthal
Steile Berg
Steile Kappe
Steilelieth
Stelle Wand
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The state of the s
Steinkerberg
Stein, Fort
Steina
Steinach
Steinach (Thur. Wald) 81 197, 245, 264, 275, 277, 281, 283, 300, 84 31, 142,
<b>89</b> 265, 280
Steinachthal , 81 200, 83 138, 89 265, 280
Steinau
Steinau
Steinau, Gr
Steinbach am Donnersberg
Steinbach-Hallenberg
Steinbach (Bl. Lehesten)

	Jahrg. Seite
Steinbach bei Rotenkirchen	<b>82</b> XXVII
Steinbach, Zufluß des Idarbachs	
Steinbach a. H. (Bl. Probstzella)	
Steinbacher Mühle	
Steinbachgrand	
Steinbachsgrund	
Steinbachthal	
Steinbeck	
Steinberg	
Steinberg (Bl. GrAllemerode)	
Steinberg (Bl. Lauban) 94 289, 2	
Steinberg (Bl. Löwenberg)	
Steinberg (Bl. Neurode)	
Steinberg (Bl. Nohlfelden)	
Steinberg (Bl. Ottweiler)	
Steinberg (Bl. Reetz)	
Steinberg (Bl. Unterneubrunn)	
Steinberg bei Arnsberg	
Steinberg bei Atzenhausen unfern Göttingen	
Steinberg bei Liepe	
Steinberg bei Meensen, unfern Dransfeld	
Steinberg bei Ober-Listingen (Bräuna) unfern V	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****
Steinberg bei Reetz	89 213
Steinberg bei Schenklengsfeld	
Steinberg, Gr (Kaufunger Wald)	
Steinberg, Kl (Kaufunger Wald)	
Steinbiel bei Neuhans	81 207
Steinborn	
Steinboss	
Steinbühl (Bl. Lutter am Barenberge)	90 XLVI, 91 138
Steinbuhl bei Weilburg	
Steindorf	89 LXIX
Steine	99 260
Steinen, an den	95 76
Steinerne Kirche	<b>82</b> 216
Steinerne Mann	83 XXVIII
Steinerne Reune	81 438, 88 XX \1.1, 89 125
Steinernes Schweinchen	•
Steinethal	
Steinfeld	
Steinfluß	88 CXVIII
Steingerüttelkopf	95 76
Steingrund	
Steinheid	
Steinheid 80 139, 81	
,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Jaling, Seite
Steinhöfel	96 LX1
Steinhörn 95 XXXVIII, XLIII, 96 149, 152, 159, 160, 9	
Steinhorst bei Adelebsen	·
Steinhübel bei Osterbrücken	
Steinhüppel	,
Steinkenhösen	
Steinklippenberg	
Steinkopf	
Steinkuochen	
Steinküppel bei Sandberg	
Steinkuhlenberg	
Steinkunzendorf	XVIII LXIX LXXI
Steinort	
Steinort, Gr	
Steinort, Gr	
Steinort, Kl	
Steinsberg	
Steinsberger Mühle	
Steinsburg bei Suhl	
Steinsdorf	
Steinseifen	
Steinseifersdorf	88 CXVII
Steinsieken	
Steinwald	
Steinwehr	· ·
Steinswehrsruh	
Steinwitz	04 958 00 954
Stellberg 83 LIV, 87 LXIII, 89 LXXVII, 92 83, 93 5, 18,	
	00* 00 VOHE VOIV
Stelle	05 95
Steller Moor	<b>95</b> 25
Steller Japan	95 TIH 99 401 40c
Stellerskuppe	
Stemberg	07 10*
Stendal	9 05 999 994 00 as
Stendar	0, 00 002, 004, 90 00
Stenglingsen	
Stentrop	
Stenzelberg	
Stepener Mühlensee	
Stepenitz	00 I VVV
Stephanshausen	
Sterkelshausen	

							Jahrg. Seite
Sternfelde							
Sternfelder Bruch							
Sternin							
Sterzhausen							
Stettin							
Stettin							
Stettin, Neu							
Stettiner Haff							
Stettner Höhe							
Steudach							<b>89</b> 13
Steudnitzer Grund							98 97*
Stever							
Stiefmutter bei Ocker							. 82 XX, 91 XXIX
Stieglitzecke							96 283
Stienitz-See							
Stillenberg							
Stillethal							
Stiltingshåi							
Stimmeckenbach							
Stipshausen							
Stirnberg							
Stobben							
Stobbener See							
Stockäcker							
Stockheim							
Stockumer Berg							
Stöben							
Stöcker Haide							
Stöckte							
Stöfs							
Stölitz							
Stölpchen							
Stölpchen-Thal							
Stölzerne Stieg							81 447
Stöppelberg (Bl. Wittli	ch)						<b>97</b> XXXVII
Stör							
Stößen							<b>98</b> 166, 172
Stößen							98 172
Stötterlingen						96	XXVI, XXIX, XXX
Stötterlingenburg							
Stoewen							<b>90</b> LXXXIV
Stoffelskuppe bei Roßd	orf						80 171
Stolarzowitz							. 91 48, 53, 59, 75
Stolberg							85 203, 96 XLVII
Stolberger Hütte				,			87 231
Stollberg		 ·				98	CVI, CVIII, 99 199
Divinion B	•	 •		•			

Jahrg. Seite
Stolp 82 415, 425, 96 22, 124, 98 132, 141, 143, 144, 145
Stolpe
Stolpe
Stolpefluß
Stolpmunde
Stolzenau
Stolzenbach
Stolzenfels
Stolzenhagen
Stolzenhagen
Stopfelskuppe
Stopka
Stoppelsberg (Bl. Eiterfeld)
Stoppelsberg (Bl. Oberzell) 80 154, 90 5*, 97 34*
Storchnest
Storkow
Stottenhausen
Sträflingshügel bei Osnabrück
Stralsund
Strandsaume des Reußthales
Stranzno-See
Strasburg
Strasburg i. U
Straschin
Straßbessenbach
Strallburg
Strauchhalm boi Römhild
Straufhain
Straupitz
Strausberg
Strebenberg
Strebenberg
Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29
Strebenberg
Strebenberg
Strebenberg       .81 512         Streblen       .91 81         Streitswalde       .97 29         Strelasund       .97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       .99 LXXV         Strembaczno       .98 CCXLIV
Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Stremme       83 LXIV
Strebenberg         81 512           Strehlen         91 81           Streitswalde         97 29           Strelasund         97 123, 98 129, 139           Strellnickbach         99 LXXV           Strembaczno         98 CCXLIV           Stremme         83 LXIV           Streng         95 LXXVIII, LXXXV
Strebenberg         81 512           Strehlen         91 81           Streitswalde         97 29           Strelasund         97 123, 98 129, 139           Strellnickbach         99 LXXV           Strembaczno         98 CCXLIV           Stremme         83 LXIV           Streng         95 LXXVIII, LXXXV
Strebenberg         81 512           Strehlen         91 81           Streitswalde         97 29           Strelasund         97 123, 98 129, 139           Strellnickbach         99 LXXV           Strembaczno         98 CCXLIV           Stremme         83 LXIV           Streng         95 LXXVIII, LXXXV           Stresau         85 409
Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Stremme       83 LXIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI
Strebenberg       81 512         Strehlen       91 81         Streitswalde       97 29         Strelasund       97 123, 98 129, 139         Strellnickbach       99 LXXV         Strembaczno       98 CCXLIV         Stremme       83 LXIV         Streng       95 LXXVIII, LXXXV         Stresau       85 409         Stresow       97 LI         Stresower Große See       66 LXIX
Strebenberg         81 512           Strehlen         91 81           Streitswalde         97 29           Strelasund         97 123, 98 129, 139           Strellnickbach         99 LXXV           Strembaczno         98 CCXLIV           Stremme         83 LXIV           Streng         95 LXXVIII, LXXXV           Stresau         85 409           Stresow         97 LI           Stresower Große See         66 LXIX           Streu         90 LIX
Strebenberg         81 512           Strehlen         91 81           Streitswalde         97 29           Strelasund         97 123, 98 129, 139           Strellnickbach         99 LXXV           Strembaczno         98 CCXLIV           Stremme         83 LXIV           Streng         95 LXXVIII, LXXXV           Stresau         85 409           Stresow         97 LI           Stresower Große See         66 LXIX           Streu         90 LIX           Strezelzen         98 CCLXIV

	Jahrg. Seite
Stroheich	82 164*, 211*, 227*
Stroit:	96 146. 99 XIII
Stromberg 80 201, 81	
Stromberger Neuhütte	
	89 47
	84 255, 90 L1X
	95 XXIX
Stürlack, Gr	98 CCLXXXI, CCLXXXIX
Stürlack, Gr	
Stürlack, Kl	
	81 560, 564
Stuthof	
Succuse	. 81 147*, 83 LXVIII, 84 508, 85 LXXXVIII
	93 267
Suchom-See	
Suchylas	95 CX1
-	
Suckschin	98 CCLVIII
Sudau	96 46, 99 106
Sudenberg	90 229
Suderholz	
Suderode	98 LIV
Sudeten	
Sudmerberg bei Goslar	
•••	98 CCXC
Süd-Island	83 Taf. XIX
Südöstlicher Schwarzwald	92 175
Südöstliches Thüringen	82 XXXIX
	85 84, 88 284

Jahrg.	Saita
Süd-Wales	245
Südwestliches Hannover	453
	LXXXII
Süd-Thüringen 80 137, 83 XLVII, 84 LXIII,	
Süerser Berg	153
Sükow	CLXVIII
Sülbeck	37*
Sülldorf	329, 335
Sülpkethal	LI
Sülteberg	LVII
Sülz	2, <b>98</b> 126
Sülzenburg	XXVIII
Sūlzewiesen	235
Süntel	80
Süpplingen	-
	CIX
Süss	69
Süßenberg	363
Süßendell	
Süßendell, Forsthaus	A, CXVI
Suhl . 88 LXXII, 89 XLI, XLV, XLVII, 90 LIII, 91 XXXIV. 95	
Suhl	167
Suhrer See	115*
Sulimmen	CCLIX
Sullenezyn	105
Sulmin	132
Sulz	322
Sulza	Taf. XXI
Summin	LXIII
Sumpfkuppe	185
Sundhausen	347
Sundwig 96 LI, 97 XXVII, XXIX,	
Susenburg	
Sussex	115
Sutthausen	3*
Swaroschin	125
	57*, 72*
Swierczewo	LXXXII
Sydow	122
Sydow	192
Syltoppar	73
Sypniewo	113
Sysdroyheide	C, Cl
Sysdroy-See	
Szepanowitz	217
	CCLXXIV
Szumionca	V, CCXV

Jahrg. Seite

	T.
Tabana	. 83 218, 219, 95 LXX, LXXXIII, LXXIV
Tabarz	 . 00 218, 219, 90 LAA, LAAAIII, LAAIV
	95 LXXIII
Tachbachgrund	 82 190, 201, 209
Tännenthal	 
	5 137, 138, 141, 145, 147, 152, <b>153</b> , 154, 155
***	
	99 222
Talling	 
Taltowisko-See	 
Tambach	 89 XLVI, 95 LXXXV LXXXIX, XC, XCI
Tambach	 83 215, 216
Tamsel	 81 530 539, Taf. XVI, 83 166. 98 71*, 78*
Tangenbach	 
	83 LXIV
	82 181
	82 XXIX, 85 LV
	94 XLVI, LV. LVIII
Tannenberg	 
Tannenklinz	90 XXVI
Tannenküppel	
Tambansan	 89 LXXXI
	<b>96</b> 50, 55, 57, 59, 118, 121, Taf. <b>IV</b>
Taplate	 24 the 00, 00, 01, 00, 110, 121, 181.14
Tarlock	 
	91 39, 41, 53, 59, 76
	95 CVIII
D .	:
	82 XLVIII
	97
	98 LXXI
	), 81 153*. 84 Taf. XXIX, Fig. 2, 3, 96 137
Tawelletließ	 96 21

										Jahr	g. Seite
Tawellingken .										. 96	21
Tawern										. 85	136, 89 116
Taytasee									. 98	CCLIN	CCLXIII
Teheran											425
Teichberg bei Bü											3*, 97 99*
Teichberge											394
Teichel										. 97	153*
Teichskopf											197
Telgte											133*
Teltow											100
Tempel										. 93	4*, 52*
Tempelberg											166
Tempelburg											97*
Tempelhof											53S
Tenneberg											XCH
Termlack				•	•		• •	•	• •	. 84	359
Ternell		• •	•	• •	•	•	• •	•		. 01	XLIX
Ternell											
Terra											
Tespe											CXLV
Tesperhude a. E.		•		•	•	• •	 Q	7 7	1 98	CXLX	'II <b>00</b> 185
Tessendorf		• •	• •	• •	•			• •	1, 00	95	172, 175
Tessenthin-See .	• •	•			•	• •		•	• •	. 80	
Tessinthal											2
Teterow											125
Tettau											
Tenfelsberg		• •			82	71	 97 I.I	Y	1 X II	1 49	
Teufelskadrich .	• •	9.5	15*	20*	91*	93*	Taf	TT	99 1	XXIX	LXXXII
Teufelskanzel im											
Teufelsköpfe bei	Arzbac	ch .			•	• •		•		85	LVI
Teufelsküchenberg	7		•		•	• •	• •	•		. 90	126
Teufelslöcher bei	Jena		• •		•	• •		•		. 81	
Tenfelsmaner .											52
Teufelsmühle .											
Teufelsstein		•	• •		•			•	 R2 -21	5 83	181 01 86
Tenfelsthal	• •			•	•	• •		• '	<b>5</b> 2 1	. 82	
Teufelswand											
Teuschlesberg .					•	• •	• •	•	• •	. 91	XLVI
Tensoniesberg .	•										
Tenschnitz					•		• •	•	98	. 09	II-LXXX
Tenschnitz									. 98	LXXV	II-LXXX
Toutleben									. 98	LXXV . 86	II—LXXX XXXIX
Teutleben Teutoburger Wale		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 60,	70,	191,		 250,	85	. 98	LXXV . 86 32, 87	II—LXXX XXXIX 3*, <b>88</b> 3*,
Teutleben Teutoburger Wale 16*		3*, 8 35*,	3 60, 91 1	70, 28, 1	: 191, 48, <b>9</b>	 249, <b>7</b> 100	 250, )*, <b>9</b> 9	85 2*	. 98  S1, 8 , 25*	LXXV . 86 82, 87 , 37*,	II—LXXX XXXIX 3*, 88 3*, Tal. I, III
Teutleben Teutoburger Wald 16* Teutschenthal	81 *, 18*,	3*, 8 35*,	3 60, 91 1	70, 28, 1	191, 48, <b>9</b>		 250, 0*, <b>9</b> 9	85 2*	. 98  	LXXV . 86 82, 87 , 37*, . 88	T-LXXX XXXIX 3*, 88 3*, Taf. I, III 241
Teutleben Teutleben 16* Teutleben thal Teutleben thal	d <b>81</b>	3*, 8 35*,	3 60, 91 1	70, 28, 1	191, 48, <b>9</b>		 250, 0*, 99	85 2*	. 98 	LXXV . 86 32, 87 , 37*, . 88 243, 2	XXXIX 3*, 88 3*, Taf. I, III 241 49, 88 425
Teutleben Teutoburger Wald 16* Teutschenthal	81 *, 18*,	3*, 8 35*,	3 60, 91 1	70, 28, 1	191, 48, <b>9</b>		 250, 0*, <b>9</b> 9	85 2*	. 98 	LXXV . 86 32, 87 , 37*, . 88 243, 2	XXXIX 3*, 88 3*, Taf. I, III 241 49, 88 425 319, 320

Thal-Lichtenberg       92 L         Thalberg       83 453         Thale       83 190, 89 131         Thalfang       95 86, 88         Thalhof       83 6         Thalitter       90 41, 45         Tharau       81 572         Theerbrennerberge       97 91         Theerenscher See       98 CLXXXV, CLXXXVII         Theesen       88 123         Theesen       88 123         Theissow-See       96 XCIX         Themar       80 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342         Themar       82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 181, 86 170, 174         Themse       95 112         Theresienfeld       99 259         Thenerner Grund       81 197, 205         Thieberg       95 54, 55, 62
Thale       83 190, 89 131         Thalfang       95 86, 88         Thalbof       83 6         Thalitter       90 41, 45         Tharau       81 572         Theerbrennerberge       97 91         Theerenscher See       98 CLXXXV, CLXXXVI         Theesen       88 123         Theesen       88 123         Theissow-See       96 XCIX         Themar       80 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342         Themar       82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 181, 86 170, 174         Themse       95 112         Theresienfeld       99 259         Thenerner Grand       81 197, 205         Thieberg       95 54, 55, 62
Thalfang       95       86, 88         Thalhof       83       6         Thalitter       90       41, 45         Tharau       81       572         Theerbrennerberge       97       91         Theerenscher See       98       CLXXXV, CLXXXVI         Theesen       88       123         Theesen       88       123         Theissow-See       96       XCIX         Themar       80       112, 82       XXXVIII, 83       XLVII, XLIX, 86       LIII, 87       341, 342         Themar       82       190, 198, 200, 210, 211, 216, 83       181, 86       170, 174         Theresienfeld       99       259         Thenerner Grund       81       197, 205         Thieberg       95       54, 55, 62
Thalhof       83 6         Thalitter       90 41, 45         Tharau       81 572         Theerbrennerberge       97 91         Theerenscher See       98 CLXXXV, CLXXXVI         Theesen       88 123         Theissow-See       96 XCIX         Themar       80 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342         Themar       82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 181, 86 170, 174         Themse       95 112         Theresienfeld       99 259         Thenerner Grand       81 197, 205         Thieberg       95 54, 55, 62
Thalhof       83 6         Thalitter       90 41, 45         Tharau       81 572         Theerbrennerberge       97 91         Theerenscher See       98 CLXXXV, CLXXXVI         Theesen       88 123         Theissow-See       96 XCIX         Themar       80 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342         Themar       82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 181, 86 170, 174         Themse       95 112         Theresienfeld       99 259         Thenerner Grand       81 197, 205         Thieberg       95 54, 55, 62
Tharau       81 572         Theerbrennerberge       97 91         Theerenscher See       98 CLXXXV, CLXXXVI         Theesen       88 123         Theesen       88 123         Theissow-See       96 XCIX         Themar       80 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342         Themar       82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 181, 86 170, 174         Themse       95 112         Theresienfeld       99 259         Thenerner Grand       81 197, 205         Thieberg       95 54, 55, 62
Theerbrennerberge
Theerenscher See
Theesen       88       123         Theesen       88       123         Theissow-See       96       XCIX         Themar       80       112, 82       XXXVIII, 83       XLVII, XLIX, 86       LIII, 87       341, 342         Themar       82       190, 198, 200, 210, 211, 216, 83       181, 86       170, 174         Themse       95       112         Theresienfeld       99       259         Thenerner Grand       81       197, 205         Thieberg       95       54, 55, 62
Theesen       88       123         Theesen       88       123         Theissow-See       96       XCIX         Themar       80       112, 82       XXXVIII, 83       XLVII, XLIX, 86       LIII, 87       341, 342         Themar       82       190, 198, 200, 210, 211, 216, 83       181, 86       170, 174         Themse       95       112         Theresienfeld       99       259         Thenerner Grand       81       197, 205         Thieberg       95       54, 55, 62
Theissow-See
Themar       .       .       82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342         Themar       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .
Themar
Themse
Theresienfeld
Thenerner Grand
Thickerg
Thickerg
Thiede
Thielberg 95 LXXVIII—LXXX, LXXXIII. LXXXIV, XCIII
Thiefitz
Thierbach
Thiergarten (Siegerland) 82 73*
Thiergarten (Bl. Simmern)
Thiergarten bei Cassel
Thierleshausenbrunnen
Thiessower Höwt
Thönbachthal
Tholey
Thomasberg bei Clausen
Thomasmartinsberg
Thomaswaldau
Thommen
Thommer Mühle
Thomsdorf
Thonbrunnen
Thonkuppe
Thommuhlenkopf
Thorn 81 546, 485, 84 506, 96 94, 95, 96, 123, 97 117, 99 281, 285
Thorn, Brückenkopf
Thorn-Eberswalder Hauptthal 82 XLVII
Thorn-Eberswalder Thal
Thröuchen (Zweitthron)
Thron
Thronbach
Thue

Jahrg. Seite
Thünahof
Thüringen 81 331, 83 81, 200, 85 267, 312, 87 1, 95 17, 112, 98 Taf. XXI—
XXIV
Thüringen, östliches
Thüringer Wald 80 60, 149, Taf. II, III, 81 170, 331, 82 XXXI, XL1, 62, 190,
216, <b>83</b> XLIX, 57, 67, 77, 191, 213, 223, 225, 227, 235, <b>84</b> LX, LXI, 24, 120, 546, <b>85</b> 79, 82, <b>86</b> 40, 272, <b>87</b> LIV, 332, <b>88</b> LXXII, 200, 295, 300, 306, <b>89</b> 223,
92 119, 135, 95 LXXI
Thüster Burg
Thuine
Thurmberg
Thvera
Thymau
Thymauer See
Tiefenbach 82 48*, 61*, 85 157, 94 XXXVII, 95 27*, 96 XLVI
Tiefenfurt
Tiefengrund
Tiefenort
Tiefensee
Tiefert bei Kirn
Tiegendorf im Weichseldelta 81 570
Tiegenhof
Tietzow
Tilkerode
Tillberg
Tillendorf
Tillowitz OS
Tillyberg
Tilsit
Tilsit I
Tilsit II
Timmern
Tinnwalde
Tinzenkoppe
Tirimont
Tirklow-See
Tirschtiegel
Titschendorf
Tluzykont
Tobiashaus
Todenhausen
Todtongraphon
Todtengraben         99         299           Todtenstein         88         LXXI
Todtenstein

	Seite
Todter Bruch	
Töllenbach	
Töllenthal	
Tonenthat	11 7. J. Z.
Tönneeken	
	LXXIII
	$X\Gamma$
Tolkemit	
	115, 126
	347
	101
	CLXVIII
	CLXVII
Torfa-Jökull	162
Torgelow	283
Tornow	243
Totalpthal	LIV
Traben	135
Trabener Baeh	86
Trachenberg	168
	291
Trankeberg	2, 95 151
	232, 235
	229, 230
Tragberg	,
Tragberg	131, 136
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113*
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113*
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8*
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.         82           Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)         82           Trammer See         90           Trammitz         88 CXXXVI.           Trampke         96           Tranenweiher         95           Trappenbrunnen         96           Traun         85           Trautenstein         85           XXVII, 47, 203, 95	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.         82           Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)         82         393           Trammer See         90         90           Trammitz         88 CXXXVI.         88 CXXXVI.           Trampke         96         95           Trappenbrunnen         96         95           Traun         85         85           Trautenstein         85 XXVII, 47, 203, 95           Trave         98	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82         Trammer See       90         Tramnitz       88 CXXXVI.         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Traun       85         Trautenstein       85         Trave       98         Trebbin       85	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129 126 336
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82         Trammer See       90         Tramnitz       88 CXXXVI.         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Traun       85         Traun       85         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95         Trave       98         Trebbin       85         Trebchen       94	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129 126 336 223, 246
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82         Trammer See       90         Trammitz       88 CXXXVI.         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Trave       85         Trave       85         Trave       98         Trebchen       94         Trebeck-Fließ       95	131, 136 387 9, 84 472 113* 90 XCV 185 81, 82 8* 85 128, 129 126 336 223, 246
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82         Trammer See       90         Trammitz       88         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Traun       85         Traun       85         Trautenstein       85         Trave       98         Trebehen       94         Trebeck-Fließ       95         Trebel       98	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 128, 129 126 336 223, 246 197 125, 126
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82         Trammer See       90         Tramnitz       88 CXXXVI.         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Traun       95         Traun       85         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95         Trave       98         Trebehen       94         Trebeck-Fließ       95         Trebelthal       98         Trebelthal       98	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129 126 336 223, 246 197 125, 126 128, 129
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82       39         Trammer See       90         Tramnitz       88 CXXXVI.         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Trave       95         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95         Trave       98         Trebchen       94         Trebeek-Fließ       95         Trebelthal       98         Trebenow       88 188, 96	131, 136 387 9, 84 472 113* 90 XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129 126 336 223, 246 197 125, 126 128, 129 233, 235
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82       393         Trammer See       90       90         Tramnitz       88       CXXXVI.         Trampke       96       95         Trappenbrunnen       96       95         Traun       85       XXVII, 47, 203, 95         Traue       98       35         Trave       98       35         Trebehen       94       36         Trebelthal       98       38         Trebenow       88       188, 96         Trebnitz       91	131, 136 387 9, 84 472 113* 90 XCV 185 81, 82 8* 85 128, 129 126 336 223, 246 197 125, 126 128, 129 233, 235 168
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82       393         Trammer See       90       90         Tramnitz       88       CXXXVI.         Trampke       96       95         Tranenweiher       95       95         Trappenbrunnen       96       95         Traun       85       XXVII, 47, 203, 95         Trave       98       98         Trebein       85       XXVII, 47, 203, 95         Trebehen       94       94         Trebeck-Fließ       95       95         Trebel       98       115,         Trebenow       88       188, 96         Trebnitz       91       98         Trebnitzer Höhen       98       98	131, 136 387 9, <b>84</b> 472 113* <b>90</b> XCV 185 81, 82 8* 85 128, 129 126 336 223, 246 197 125, 126 128, 129 233, 235 168
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       .82       39         Trammer See       90         Tramnitz       88 CXXXVI         Trampke       96         Tranenweiher       95         Trappenbrunnen       96         Trave       95         Trautenstein       85 XXVII, 47, 203, 95         Trave       98         Trebehin       85         Trebehen       94         Trebeck-Fließ       95         Trebelthal       98         Trebenow       88 188, 96         Trebnitz       91         Trebnitzer Höhen       98         Trechel       98	131, 136 387 9, 84, 472 113* 90 XCV 185 81, 82 8* 85 128, 129 126 128, 129 125, 126 128, 129 233, 235 168 93 CCI
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.       82         Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)       82       393         Trammer See       90       90         Tramnitz       88       CXXXVI.         Trampke       96       95         Tranenweiher       95       95         Trappenbrunnen       96       95         Traun       85       XXVII, 47, 203, 95         Trave       98       98         Trebein       85       XXVII, 47, 203, 95         Trebehen       94       94         Trebeck-Fließ       95       95         Trebel       98       115,         Trebenow       88       188, 96         Trebnitz       91       98         Trebnitzer Höhen       98       98	131, 136 387 9, 84 472 113* 90 XCV 185 81, 82 8* 85 155 128, 129 126 336 223, 246 197 125, 126 128, 129 233, 235 168 93 CCI LXXVII

									Jahrg. Seite
Treffurt . 83 34	8.	364.	87	35. 4	13, <b>93</b>	X	XX.	94 L	XII, 97 XXXIX, 99 XXI
									99 XXII, XXIV, XXVIII
									86 LVIII
Treis	·	·		•			·		85 LXV, 365, 91 LXVI
									95 XXXVI
									LIX, 84 260, 85 LXXVI
Trendburg									
Treppeln	•	•	•	 		15.	. 00	300	98 CXCV. 129, 140, 141
•									
Treseburg									
Treseburger Gangzi	ıg	٠		•			•		<b>00</b> 100
Trestiner Hochmoor									
Trezionek-See									
Treugenkohl									
_									L, LII, LVII, LXI, 99 VI
Triebsces									
Trieglaff									
									87 LXV, LXVI, 88 CVI
									XXVIII, 88 CVI, 92 73
Triersche Bucht .									
Trierweiler									
Triest									
Triftenberg									<b>99</b> 31*—34*
Tringenstein									<b>88</b> CH
Tringensteiner Sche	lde								96 XXXV
Trippstein									<b>. 89</b> 239
Triptis									<b>83</b> 81
Trittenheim									<b>97</b> XXXV, XXXVI
									. 95 LXXXI, LXXXII
									. 91 40, 44, 49, 86, 91
Trockenhausen									
Tröchtelborn									
Trömmersdorf									
Trötenberg									99 25*, 26*
Trogenbach									
Trogthaler Berg .									
									99 XLIX
Tromlitz									
Tron									. 97 XXXVI—XXXVIII
Tros Marais									
Tros Marais-Bach . Trossen									
							•		98 CCLXIV
Trouchebaum									99 XLVI
									97 122*
Trumbachsköpfchen									81 605

							Ja	ahrg. Seite
Truse								<b>82</b> 32
Trusen								<b>82</b> 32, 36
Trusenthal								<b>82</b> 32, 36
Trutenau								98 CCLVII
Trutenau								98 41, 43
Trutenbeek								81 453
Trutzletz								96 180
Trzebinia								91 40
Trzuskotowo								96 LXXX
Tscherminek								94 238
Tschernigow								82 417
Tschetschken .								<b>82</b> 408
Tschirn							98 LX)	CII, LXXXIV
Tschirna								81 111*
Tsehorn								88 96
								99 LXI, LXII
Tuchel								
Tuchel 83 591,								
Tuchel, Neu							. 98 CC	EXIV, CCXVI
Tucheler Haide.							83	573, 98 CCXI
Tuchen								82 XLVIII
Tucheim								<b>86</b> 137
Tucheimer Thal								<b>86</b> 136
Tuchlinnen								89 36*
Tneholka								98 CCXIV
Tümmelbusch .								85 170
Tümpling								
Türkismühle								<b>85</b> 158
Tullerberg								<b>85</b> 144, 145
Tuntschendorf .								99 260, 262
Tursko								94 236
Twiste								99 68, 76*
Tychow, Gr								116, 123, 124
Tykrigehnen							'	96 37
•								
				U.				
II also and a								06 133
Uchorowo		• •						90 1/1/1/
Uchtdorf								
Uchte							83	LXIV, 595
Uclitethal								82 LI
Uckerhausen								
								RR CANAL
Uckermark .								
								87 XC
Uckermark 87 30								87 XC
Uckermark 87 36							XCV, XC	87 XC
	 .:3, <b>8</b>	 8 CXX	11, 16	6, 169	 94 L	XV, <b>95</b>		87 XC VI, 97 XLV, 0 116, 98 102
Uckerthal	: . :3, <b>8</b> :	8 8 CXX		 6, 169 XV, C	 , <b>94</b> L. XXVI.	 XV, <b>95</b> . CXX1X	XCV, XC 89 , 168, <b>97</b>	87 XC VI, 97 XLV, 116, 98 102 96, 108, 111
Uckerthal Udelfangen	   	8 CXX	38 CX	XV, C	, <b>94</b> L. XXVI.	XV, <b>95</b>	XCV, XC 89 , 168, <b>97</b>	87 XC VI, 97 XLV, 116, 98 102 96, 108, 111 81 473
Uckerthal	   	8 CXX	38 CX	XV, C	, <b>94</b> L. XXVI.	XV, <b>95</b>	XCV, XC 89 , 168, <b>97</b>	87 XC VI, 97 XLV, 116, 98 102 96, 108, 111 81 473

Jahrg. Seite
Uebelberg
Uebernthal
Uecker
Ueckermünde
Ueckerthal
Uelmen
Uelzen
Uenglingen
Uerzig
Uess
Uessbach
Uessbachthal
Uctersen
Uexheim
Uhberg
Uhlenberg
Ulikau
Ulbrichshöh
Ulfe
Ulflingen
Ulflingen
Ullersreuth
Ulleschen
Ulmbachthal
Ulmet
Ulmthal
Ulster
Ulsterberg bei Vacha
Ulsterquelle
Ulsterthal
Umanz
Unart
Ungeheurer Grund 83 219, 230, 236, 95 XCIII
Unkel ,
Unstrut
Unterberg
Untere Celle
Untere Tiefesitte bei Rübeland 84 XXXIV
Unterer Meineckenberg
Unterer Stahlberg
Unteres Elbthal,
Unteres Nahethal
Unterfelsberg
Untergeiss
Unter-Gläsenberg
Unter-Grüne

Jahra	. Seite
Unter-Hamm	141
Unterharz 86 44, 68, 93 81, 95 XXXIX, 125, 127, 96 151, 155, 161, 3	
Unterheide	
Unter-Köditz	LXXV
Unterkotzau bei Hof	265
Unterlemnitz	309
Unterlüss	S*
Untermalifeld	S
Unterneubrunn 81 216, 241, 83 XLIII, XLVI, 85 XLI, 187 160—108, 88 23	
	57
Unterschneppenbach	
Unter Schöblingen	
Unter-Schöningen	XC
Unterselchenbach	279
Unterweißbach (Sektion Königsser)	240
Unterwestern	58
Unterwirbach	369
Upalten, Gr	
Uphöfen	136
Urbachthal	LXXX
Urbar	LIX
Urberg bei lburg	14*, 37*
Urfe	II, 96 118
Urfethal	VI, 96 149
Urk	252, 253
Urmitz	402
Urschkau	181, 183
Usarkopf	76, 78
Usch a, Kill	XLII
Uscikowo	II, LXXX
Usedom	137-140
	113
	172
Utzmemming	79
V.	
Vacha	69, 110
Vachdorf	197, 89 8
Vahldorf	234, 988
Valilberg, Gr	98, 110
	106
B	35*, 44*
	251
G	
Varley	XXXVII
Varleythal 83 XXXVII, 88 LV	
Varringen	•
Varzin	, 132, 142

Jahrg. Scite
Varzin
Vatna-Jökull
Veekenstädt
Veckerhagener Eisenwerk
Veharshe
Veilsdorf
Veitenfeld
Veitshöhe
Velbeck
Velbert
Veldenz
Veldenzer Hammer
Veldrom
Velmeden
Velpke
Veltheim
Veltheimsburg
Venetianerstein
Venn
Venu, Hohe
Venner Moor
Vennkreuz
Vennsattel
Venwegen
Venzkow
Verbitz
Verkehrt-Grünow
Verna
Verneis
Verschmint-See
Vessendorf
Vesser
Vesuv
Vettrin-See
Vianden
Vicht
Vichtbach
Vichtbachthal
Vichter Berg
Victoria, Grube
Vieil-Salm
Vichberg
Vienenburg
Vienenburg
Vientus

Vieritz         90 116*           Vieritz         84 LXXXIX, 85 LXXVII           Vieritzer Berg         85 LXXVII           Viermünden         91 255           Viermunden         91 238, 246, 247, 253, 265           Viernan         80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV           Vierraden         94 LXVII           Vietz         98 CLXXXII           Vietz         98 CLXXXIII           Vietznitz         93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI           Villah, Gr         98 CL           Villah, Kl         98 CL           Villbach         88 LXXXII           Vilmnitz         89 XC           Vilmsee         89 196           Vinnen         95 58           Violenberg         82 59, 60           Virehow-See         89 196, 203           Vith, St.         99 XLVI, XLIX           Vitzberg         81 235
Vieritz         84 LXXXIX, 85 LXXVII           Vieritzer Berg         85 LXXVII           Viermünden         91 255           Viermunden         91 238, 246, 247, 253, 265           Viernan         80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV           Vierraden         94 LXVII           Vietz         98 CLXXXII           Vietz         98 CLXXXIII           Vietznitz         93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI           Villah, Gr         98 CL           Villah, Kl         98 CL           Villbach         88 LXXXII           Vilm nitz         89 XC           Vilmsee         89 196           Vinnen         95 58           Violenberg         82 59, 60           Virehow-See         89 196, 203           Vith, St.         99 XLVI, XLIX           Vitzberg         81 235
Vieritzer Berg         85 LXXVII           Vier m n n d en         91 255           Viermunden         91 238, 246, 247, 253, 265           Viernan         80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV           Vierraden         94 LXVII           Vietz         98 CLXXXII           Vietz         98 CLXXXIII           Vietz         98 CLXXXIII           Vietznitz         93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI           Villah, Gr         98 CL           Villah, Kl         98 CL           Villbach         88 LXXXII           Vilm nitz         89 XC           Vilmsee         89 196           Vinnen         95 58           Violenberg         82 59, 60           Virchow-See         89, 196, 203           Vith, St.         99 XLVI, XLIX           Vitzberg         81 235
Viermünden         91 255           Viermunden         91 238, 246, 247, 253, 265           Viernan         80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV           Vierraden         94 LXVII           Vietz         98 CLXXXII           Vietz         98 CLXXXIII           Vietznitz         93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI           Villah, Gr         98 CL           Villah, Kl         98 CL           Villbach         88 LXXXII           Vilm nitz         89 XC           Vilmsee         89 196           Vinnen         95 58           Violenberg         82 59, 60           Virchow-See         89 196, 203           Vith, St.         99 XLVI, XLIX           Vitzberg         81 235
Viermünden         91 238, 246, 247, 253, 265           Viernan         80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV           Vierraden         94 LXVII           Vietz         98 CLXXXI           Vietz         98 CLXXXIII           Vietznitz         93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI           Villah, Gr         98 CL           Villah, Kl         98 CL           Villbach         88 LXXXIII           Vilm nitz         89 XC           Vilmsee         89 196           Vinnen         95 58           Violenberg         82 59, 60           Virchow-See         89 196, 203           Vith, St.         99 XLVI, XLIX           Vitzberg         81 235
Viernan       .80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV         Vierraden       .94 LXVII         Vietz       .98 CLXXXII         Vietz       .98 CLXXXIII         Vietznitz       .93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI         Villah, Gr       .98 CL         Villah, Kl       .98 CL         Villbach       .88 LXXXII         Vilm nitz       .89 XC         Vilmsee       .89 196         Vinnen       .95 58         Violenberg       .82 59, 60         Virchow-See       .89 196, 203         Vith, St.       .99 XLVI, XLIX         Vitzberg       .81 235
Vierraden         94 LXVII           Vietz         98 CLXXXII           Vietz         98 CLXXXIII           Vietznitz         93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI           Villah, Gr         98 CL           Villah, Kl         98 CL           Villbach         88 LXXXII           Vilm n i tz         89 XC           Vilmsee         89 196           Vinnen         95 58           Violenberg         82 59, 60           Virchow-See         89 196, 203           Vith, St.         99 XLVI, XLIX           Vitzberg         81 235
Vietz       98 CLXXXII         Vietz       98 CLXXXIII         Vietznitz       93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI         Villah, Gr       98 CL         Villah, Kl       98 CL         Villbach       88 LXXXII         Vilm nitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Vietz       98 CLXXXIII         Vietznitz       93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI         Villah, Gr       98 CL         Villah, Kl       98 CL         Villbach       88 LXXXII         Vilm nitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Vietznitz       93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI         Villah, Gr       98 CL         Villah, Kl       98 CL         Villbach       88 LXXXII         Vilm nitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Villah, Gr       98 CL         Villah, Kl       98 CL         Villbach       88 LXXXII         Vilm nitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Villah, Kl       98 CL         Villbach       88 LXXXII         Vilm nitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Villbach       88 LXXXII         Vilmnitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Vilmnitz       89 XC         Vilmsee       89 196         Vinnen       95 58         Violenberg       82 59, 60         Virchow-See       89 196, 203         Vith, St.       99 XLVI, XLIX         Vitzberg       81 235
Vilmsee       89       196         Vinnen       95       58         Violenberg       82       59, 60         Virchow-See       89   196, 203         Vith, St.       99       XLVI, XLIX         Vitzberg       81       235
Vinnen
Violenberg
Virchow-See          89   196, 203         Vith, St.
Vith, St.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .
Vitzberg
Vitzeroda
Vöhl
Vöhl-Berndorf
Völmerstod, Lippisch
Völmerstod, Preuß
Völschendorf
Völzer Bach
Völzin
Vörde
Vogelbeck
Vogelheerd
Vogelklippe bei Altwasser 82 57, 86 LXVII, 90 LXXIX
Vogelsang bei Elbing 84 503, 85 231, 98 CCXXXVI
Vogelsang in Hinterpommern
Vogelsbeek
Vogelsberg 82 31, 83 191, 97 5*, 10*, 60*, 70*
Vogelsberge
Vogelsdorf
Vogesen
Vogesen, nordliche
Vogtländisches Bergland 81 317
Vogtland 82 256, 83 426, 85 84, 91 XXXIV, 94 XLVI, LIII
Voigtland
Voigtlandsdorf
Voigtsdorf
Voigtshof

** 11	Jahrg. Seite
Voldagsen	
Volgersdorf	
Volkerode	
Volkmann	
Volkmannsdorf	
Volkmannskeller	85 216
Volkmarsen 83 57, 60, 70, 88 XCV, 449, 478, 90 74*, 79*, 84*,	SS*, 96*, 97*Taf. IV,
	97 40*
Vollenhoven	94 147*
Volme	
Vollmersbach	
Volmethal 96 L, LII, 97 XXXI, XXXIII, XXXIV,	98 CXXII CXXVI
Volnsberg	
Volpersdorf 82 231, 235, 91 206, 95 29	0 00 CV1 CV CV1
Volpersdorf, Oberförsterei	
to the second se	
Vorelefay	99 XLIX
Vorder-Eifel	
Vorderer Ziegenrücken	
Vorderer Wald	
Vorenhaus	
Vorhelm	
Vorkastell	
Vorland der Hohen Rhön	<b>90</b> LVIII
Vorpommern	88 182
Vorsfelde	81 161*
Vorwerk Bergthal	92 LV1
Vorwerk Klein-Reinkendorf	89 LXXXIX
Vorwerksbusch	
Vorwohle	
Vorwohler Forst	,
Voßberg	
Voßhai	
Voßwinkel	
Voxtrup	
·	
Vulkan Kalem	85 166
W.	
W.	01
Wange	. 81 404, 98 ALIV
Waake	
Wabern 83 57, 85 67, 95 LVIII, LXI, 97 30*, 7	
Wachenköpfel bei Metze unfern Cudensberg	
Wachkopf	
Wachsenburg	
Wadern	•
Wadrill	85 155

Jahrg. Seite	
Wächtersbach	
Wälzebach-Thal	
Wäschgrund	1.1
Waffenrod	005
Wagenberg	200
	7.0
Waggum	
Wahlberg	
Wahlen	
Wahlenan	9
Wahlenstein	
Wahlershausen	
Wahles	
Wahlholz	
Wahnscheid	
Wahrberg	
Walbeck	
Waldalgesheim	, 2*
Waldaschaff	,
Waldan (Kreis Königsberg) 96 48, 121, 99 86,	1.1.1
Waldau in Schlesien	
Waldburgerhöhe	
Walddorf, Gr	
Waldeck	<b>0</b> ee
Waldachan Rang	CC
Waldecker Berg	, 66
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95	LIV,
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95	LIV,
Waldeck-Kassel 88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LVIII, L Waldeck-Kassel	LIV, XIII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel	LIV, XIII XVI
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel	LIV, XIII XVI
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel	LIV, XIII XVI
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburg       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Waldenburger Kessel       88 87         Walderbach       95 1*	XVI XVI XVI XXII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel          91 234         Waldenburg <td< td=""><td>XVI XVI XVI XXII</td></td<>	XVI XVI XVI XXII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel	XVI XVI XVI XXII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburg       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Waldenburger Kessel       88 87         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214	XVI XVI XXII XVI XXII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldenburg	XVI XVI XXII XVI XXII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburg       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Waldenburger Kessel       88 87         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214	XVI XVI XXII XVI XXII
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldenburg	XVI XVI XVI XVI XII XL XL XL XL XL
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Waldenburger Kessel       88 87         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214         Waldhöfel       99 CVII,         Waldhögel       95 54	XVI XVI XVI XVI XII XL XL XL XL XL
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Waldenburger Kessel       88 87         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214         Waldhof       99 CVII,         Walditz       95 54         Walditz       99 259,         Walditzfjord       88 80	XVI XVI XVI XXII XL XL XL XL 259 260
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger Kessel       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214         Waldhof       99 CVII,         Walditz       99 259,         Walditzfjord       88 80         Walditzthal       89 LXX	XVI XVI XVI XVI XXII XL ZLIII 259 260 XXIV
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger Kessel       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214         Waldhöfel       95 54         Walditz       99 259,         Walditzfjord       88 80         Walditzthal       89 LXX         Waldkappel       87 13, 86	XVI XVI XVI XVI XXII XL ZLIII 259 260 XXIV
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L       Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       .86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger Kessel       .88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Walderbach       .95 1*         Waldgirmes       .94 XXXVI, 96         Waldhausen       .96 XLII, X         Waldheim       .91 214         Waldhof       .95 54         Walditz       .99 259,         Walditzfjord       .88 80         Walditzthal       .89 LXX         Waldkappel       .87 13, 86         Waldkappel       .83 68	XVI XVI XVI XVI XXII XL ZLIII 259 260 XXIV
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger Kessel       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214         Waldhögel       95 54         Walditz       99 259,         Walditzlial       89 LXX         Waldkappel       87 13, 86         Waldkater       89 131	XVI XVI XVI XXII 259 260 XXIV 8 421
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIIII, L         Waldenburg	XVI XVI XVI XXII 259 260 XXIV 8 421
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel	259 260 2XIV 8 421
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel       91 234         Waldenburg       86 LXVII, 87 LXXXVII, 90 LX         Waldenburger Kessel       88 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—         Walderbach       95 1*         Waldgirmes       94 XXXVI, 96         Waldhausen       96 XLII, X         Waldheim       91 214         Waldhof       99 CVII,         Walditz       99 259,         Walditzljord       88 80         Walditzlial       89 1XX         Waldkappel       87 13, 86         Waldkater       89 131         Waldkönigen       92 XLIII, 93         Waldrach       85 142         Waldsachsener Thal       92 XXX	259 260 2XIV 8 421
Waldeck-Kassel       88 LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95         LVIII, L         Waldeck-Kassel	259 260 2XIV 8 421

Jahrg.	Seite
	42
	XLVII
	CH, CV
	352, 355
	214
Walldorf *	
Wallendorf	CVIII
Wallendorf	
	,
Wallensen	
Wallenstedt	109
Wallenstein am Knüll 89 LXIX, 97	
Wallerfangen	
Wallhausen	
Walmoden	82
Wallmow	
Mallmow	168
The state of the s	24*
THE CONTROL OF THE CO	LXVI
Walsdorf	12*, 213*
	432
Waltrop	
Wand 98 12*, 31*, 73*, 75*, 76*, 80*,	
	91*
	XLVI
Wandlitz	102
Wangershausen	249
	279
Waplitz	264, 273
Wapno	, CCXLII
Wappendorf	256, 257
Warburg	30, 175
Warburg 85 81, 88 447, 449, 451, 92 9, 97	76*, 99*
Warburger Börde	91*
Warchallen	264, 271
Warchaller Sce	272
Warche	, XLVIII
Warchenne	XLIV
Warchethal	204
Wardin	191
	89
Warendorf	126*
Wargowo	LXXXI
Wargowo	LXXX
Warmbrunn 91 71, 76, 93 22, 97 48, 98 CXXXI,	
Warmbüchen, Alt	108, 110
	- 50,

Jahrg. Selte
Warme Bode
Warmethal
Warnemünde
Warniak-See
Warnicken
Warnitz
Warnold-See
Warnow
Warpel bei Dörnbagen südlich Cassel
Warsberge
Warschan-Berliner Thal
Warsche
Warsow
Warstein
Wartberg
Warte, Hohe
Wartenberg
Wartenberg
Wartenberg, Deutsch
Wartenburg
Wartenburg
Warth bei Daun
Wartha
Warthaer Gebirge
Warthaer Paß
Warthau
Warthe 82 183, 87 364, 95 CXIII, 96 LXXX, 98 CLXXXIII, 77, 89, 107, 108, 111
Warthedurchbruch
Warthethal 95 CXI, 96 LXXVII, LXXXIII, 97 116, 98 CII, 86, 87
Wartleite bei Köditz
Wartsch
Wasenbacher Thal
Wassalem
Wasser, Kaltes
Wasserbillig
Wasserkuppe
Wasserleben
Wasserliesch
Wasserliesch-Sirzenich
Wasserlochstein ,
Wasungen 80 110, 131, 83 349, 352, 87 14
Wasungen
Waterneversdorf
Wattberg bei Hofgeismar 92 43*, 84*, 97 100*
Watten

Jaling. Seite
Wattenbach
Wattenberg
Watzdorf
Wawern
Waxweiler
Waxweiler 82 165*, 83 Taf. XXVIII, 85 146, 148, 92 XLII
Webersberg
Weddehagen
Weddersleben
Weedern . ,
Weentzen . ,
Weentzer Wald
Weenz
Weenzer Forst
Weferlinger Höhenzug
Wegeleben
Wehethal
Wehlau
Wehlen
Wehlheiden
Wehnau
Wehneberg
Wehran
Wehrda
Weblack
Weichsel 82 176, 184, 95 119, 97 95, 113, 98 CCXXIX, CCXXXII, 26, 107, 134, 146
Weichselbogen
Weichselmünde
Weichselmünde
Weichselniederung
Weichselthal
Weida
Weidbach
Weidendamm
Weidenthal
Weigelsdorf
Weigelsdorf
Weihbachthal
Weilbach
Weilburg
Weilburg 94 XXXV, XXXVIII, 96 XXXIX, XLII, XLV
Weiler
Weiler bei Weißenburg
Weilerbach

Jahrg. Seite
Weilmünster
Weimar
Weinberg bei Riesenbrow (Bl. Polssen) 95 VCVI
Weinberg bei Biesenbrow (Bl. Polssen)
Weinberg bei Möthlow
Weinberg bei Rathenow
Weinberg bei Weischlitz
Weinberg bei Wetzlar
Weinberg bei Wilhelmswalde (Bl. Wildenbruch) 96 LXXII
Weinstraße
Weirichsberg
Weisbach
Weiselberg
Weisenthal
Weismes
Weiß
Weißbach
Weißbachgrund
Weißbachstein
Weißberg
Weißbruch
Weißdorf
Weiße Elster
Weißeler Höhe bei Katzenellnbogen 82 123, 85 LVII
Weißelstein
Weißenberg, Kl
Weillenborn
Weißenbrunn am Forst
Weißenburg
Weißenburg-Rakowitz-Mortung
Weißeufels
Weißensee
Weißenstein
Weißenthurm
Weißenwasser
Weiller Berg
Weißer Graben
Weiller Grund
Weißer Weg bei Rasdorf
Weillfels
Weißhof
Weißholz bei Lütgeneder nördlich Warburg 92 5*, 9*, 42*, 69°, 83*, 97 23*, 99*
Weißig
Weißig
Weiß See

	Jahrg. Seite
Woisten	The state of the s
Weistritz	
Weistritzfjord	
Weistritzthal	
Weistritzthal, Oberes	
Weitengrund	
Weitenhagen	
Weitersdorf	·
Weitisberga	
Weizenberg	
Welda	
Welkershausen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wellen	
Wellen-Züselien	
Wellendorf	
Wellerode	
Wellerode 92 9, 45, 48, 49, 53, 83, Taf.	
Wellersen 93 25*, 44*, 48, 49, 53, 83, Taf.	
Wellingen	
Wellingholzhausen	. , 88 25*, 91 124, Taf. XX
Welna	
Welnathal	
Welpiner See	
Welschberg	
Welschbillig	
Welschenburg	
Welschennest	
Welse	
Welsethal 95 XCVI, XCVIII, X	
Welzin, Gr	
Wendefurt	84 XXI, XXIX
Wendefurter Oberforst	89 263
Wendelberg	89 37
Wendel-See	98 CLXXXV
Wendisch-Evern	98 CXLIII
Wendorf	<b>87</b> 364
Wengern	95 183
Wenighöshbach	
Wenig-Rackwitz	
Wenig-Walditz	
Wennekoppe	
Wenn's Glückter (Gideoner) Gang	
Wensowken	
Wenzen	
Wenzeslaus-Grube	

Jahrg. Seite	
Wenzkau	
Werbelllin-See	
Werbelow	
Werben	\
	,
Werbethal	
Werblitz	
Werdauer Wald	
Werder bei Berlin 81 500, 501, Tuf. XIII u. XIV	-
Werder bei Danzig	
	_
C C	
Werkel	
Werlau	
Werleshausen	
Werlte	
Wermingser Thal	
WernerGang	
Wernersdorf	
Wernenchen	
Werneuchen	}
Wernfeld	
Wernigerode 80 1, 84 XLVI, 85 XXV, XXVI, 86 XXV, XXX, 99 II	
- VERTITIER - AU   AL 77 A4 XLVII A9 331 93 126 156	,
Wernigerode	
Wernsdorf	
Wernsdorf	
Wernsdorf	•
Wernsdorf	•
Wernsdorf	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143.         99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*         Werschen       , 98 170	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*         Werschen       , 98 170         Werthenbach       , 82 49*	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*         Werschen       , 98 170         Werthenbach       , 82 49*	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*         Werschen       , 98 170         Werthenbach       , 82 49*         Weser       , 97 3*, 98 95	•
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*         Werschen       , 98 170         Werthenbach       , 82 49*         Weser       , 97 3*, 98 95         Wesergebiet       , 92 3	* 7
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebirge       83 191, 249, 85 80	
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshausen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebirge       83 191, 249, 85 80         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214	
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebirge       83 191, 249, 85 80         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201	
Wernshansen	) }
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshausen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebirge       83 191, 249, 85 80         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskein       96 28, 123, 98 42, 42	
Wernshansen	
Wernsdorf       , 91 XXXIV         Wernshansen       , 94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV         Werragebiet       , 89 1, 92 3         Werragrund       , 81 197, 206         Werrathal       , 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       , 99 23*         Werschen       , 98 170         Werthenbach       , 82 49*         Weser       , 97 3*, 98 95         Wesergebiet       , 92 3         Wesergebirge       , 83 191, 249, 85 80         Weserthal       , 96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       , 99 201         Weskein       , 96 131         Wesslinken       , 96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       , 92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*	
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 L1X, 89 7, 12, 15, 92 143.       99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Weserghal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskein       96 131         Wesslinken       96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*         Westenmark       81 133*	
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143.       99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebirge       83 191, 249, 85 80         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskeim       96 131         Westlinken       96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*         Westenmark       81 133*         Westerberg       84 LVI	) }
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143.       99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebirge       83 191, 249, 85 80         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskeim       96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*         Westermark       81 133*         Westerberg       84 LVI         Westerberg       88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99 XVIII	
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143.       99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werschen       98 170         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebiet       92 3         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskein       96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*         Westermark       81 133*         Westerberg       84 LVI         Westerberg       84 LVI         Westerberg       88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99 XVIII         Westergeln       80 Taf. IX, 85 328, 89 345, 96 131	
Wernsdorf       91 XXXIV         Werns 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143.         99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werthenbach       82 49*         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Weserghinge       83 191, 249, 85 80         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskein       96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*         Westermark       81 133*         Westerberg       84 LVI         Westerberg       88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99 XVIII         Westerberg       88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99 XVIII         Westerberg       80 Taf. IX, 85 328, 89 345, 96 131         Westerbof       82 XXVII, 83 XL, 84 XLVIII, 91 XXXIII, 292, 93 71	
Wernsdorf       91 XXXIV         Wernshansen       94 65         Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143.       99 XXII, XXIV         Werragebiet       89 1, 92 3         Werragrund       81 197, 206         Werrathal       82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII         Werre       99 23*         Werschen       98 170         Werschen       98 170         Weser       97 3*, 98 95         Wesergebiet       92 3         Wesergebiet       92 3         Weserthal       96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214         Weserthal bei Eupen, Skizze       99 201         Weskein       96 28, 123, 98 42, 42         Westberg       92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*         Westermark       81 133*         Westerberg       84 LVI         Westerberg       84 LVI         Westerberg       88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99 XVIII         Westergeln       80 Taf. IX, 85 328, 89 345, 96 131	

	Jalurg. Seite
Western	* *
Westernorrland	· ·
Western-Polsterhecke	
Westerwald 80 11.0, 81 393, 82 XLIV, 4, 19, 49, 50,	
Treaternal Transfer of the second sec	85 LX1, 96 281
Westerweyhe 80 276, 82 145, 146, 10	6S 83 319 07 83
Westfälisches Steinkohlengebiet	
Westfalen	
Westgrönländische Küste	
Westharz	
Westhavelland	
Westhofen	
Westig	
Westiger Bach	
Westlicher Harzrand	
Westpreußen 82 261, 325, 84 515, 85 LXXXV. 87 XCVII,	88 879 00 (UV
91 LXXIX, 93 Lt, 9	05 115 194 06 1
Westpriegnitz	. 98 100
Westrich	
Westrussische Insel	
Wethau	
Wethauthal	
Weth-Berg	
Wether	
Wetter	•
Wetter	
Wetterzeube	
Wettin	
Wettlingen a. d. Prüm	
Wetzdorf	
Wetzenow	
Wetzenower Forst	
Wetzlar	
Wetzlar 81 396, 82 172*, 83 5, 92 XLI, 93	05 100 103 110
Wetzleben	95 102—100, 110 XXIV 1XXXIV
Weydbach	OD LY
Weywertz	
Wiblingwerde	
Wichtshausen	
Wickels-Berg	
Wickendorf	
Wickershof	-
Widerwage	
Widminnen	90 106, 118, 122

Widminner See         98 CCLX, CCLXVIII           Widminsbusch         98 CXVIII, CXXIX, 99 251           Widziszewo         90 41°           Wiebrechtshausen         93 76           Wiebelsheim         91 LXII           Wieck, Alt-         98 132, 133, 142, 43           Wieda         95 XL, 96 161           Wiedel         98 LIV           Wiedern         96 72, 122           Wielbrandowo         85 LXXXVIII           Wiembeke         99 28*           Wien         82 415, 417, 421           Wienrode         84 XXV, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepse         88 125, 92 LXVIII, 93 LXII           Wiersa         97 LXIX           Wiersa         97 LXIX           Wiersa         97 LXIX           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersdorf.         92 XLV           Wiersbausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesal         99 LXXXVIII           Wiesbaum         99 CVII, CX, 254           Wiesbaum         82 217*           Wiesbaum         99 CVII, CX, 254           Wiesbaum <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Jalug. Seite</th>						Jalug. Seite
Widnutsbusch         98 CXXVIII, CXXIX, 99 251           Widziszewo         90 41°           Wiebrechtsbusen         93 76           Wiebelsheim         91 LXII           Wieck, Alt-         98 132, 133, 142, 143           Wieda         95 XL, 96 161           Wiedel         98 LIV           Wiedern         96 72, 122           Wielbrandow         85 LXXXVIII           Wiendow         82 415, 417, 421           Wiendow         82 52 LXVIII           Wiendow         82 52           Wiendow         92 XXXXVIII           Wiendow         92 XXXXVIII           Wiendow         97 LXIX           Wiendow         92 XXXXVIII           Wiendow         92 XXXXVIII           Wierdow         92 XXXXVIII	Widminner See					
Widziszewo         90 41°           Wiebrechtshausen         93 76           Wiebelsheim         91 LXII           Wieck, Alt         98 132, 133, 142, 143           Wieda         95 XL, 96 161           Wiedel         98 LIV           Wiedern         96 72, 122           Wielbrandowo         85 LXXXVIII           Wien         82 415, 417, 421           Wiennode         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepke         88 125, 92 LXVIII, 93 LVI           Wiera         95 LX           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVIII, XC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersbau-See         99 LXXXVIII           Wierschutzin         96 23, 124           Wierschutzin         96 23, 124           Wiersbaum         82 XLV           Wiesane         83 XI.II, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, GX, 254           Wiesane         82 217*           Wiesalbach         81 57           Wiesalberg bei Hünfeld         80 152           Wiesalberg bei Kirchhasel         81 66           Wiesenfelde         83 66						
Wiebrechtsbausen         93 76           Wiebelsheim         91 LXII           Wieck, Alt-         98 132, 133, 142, 143           Wieda         .95 XL, 96 161           Wiedel         98 LIV           Wiedern         .96 72, 122           Wielbrandowo         .85 LXXXVIII           Wiemboke         .99 23*           Wien         .82 415, 417, 421           Wienrode         .84 XNVI, 85 203           Wientkowen         .97 LXIX, XX           Wiepke         .88 125, 92 LXVIII, 93 LVII           Wiers         .97 LXIX           Wiera         .97 LXIX           Wiera         .95 LX           Wiersbau-See         .99 LXXXVIII, 93 LVII           Wiersbau-See         .99 LXXXVIII, XC           Wiersbau-See         .99 LXXXVIII           Wiersdorf         .92 LXXXVIII           Wiershausen         .83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXXIII, 97 98*           Wiesalbach         .84 LII           Wiesalbach         .81 L7X           Wiesalbach         .81 572           Wiesalbach         .81 572           Wiesalbach         .81 606           Wiesalbach         .81 606           Wiesalberg bei Hün						
Wiebelshein         91         LXII           Wieda         95         XL, 96         161           Wiedel         98         LIV           Wiedern         96         72, 122           Wielbrandowo         85         LXXXVIII           Wiembeke         99         23*           Wien         82         415, 417, 421           Wienrode         84         XXVI, 85         203           Wientzkowen         97         LXIX           Wiepke         88         125, 92         LXVIII, 93         LVI           Wiers         88         125, 92         LXVIII, 1, 1         LXIV           Wiers         88         125, 92         LXVIII, 1, 1         LXIV           Wiers         98         CCLXXV, 99         LXXXV, LXXXVIII, XC         Wiersbau         99         LXXXVIII           Wiersbau-See         99         LXXXVIII         Wiersbaus         98         CCLXXV, 99         LXXXVIX, LXXXVIII           Wiersbause         98         CLXXXVII         NG         26         23, 124           Wiersbause         99         CVIX         CXXXVIII         NG         254           Wiesbaue         83 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Wieck, Alt-         98 132, 133, 142, 143           Wiedd         95 XL, 96 161           Wiedel         98 L1V           Wiedern         96 72, 122           Wielbrandowo         85 LXXXVIII           Wien         82 415, 417, 421           Wien         82 415, 417, 421           Wienrode         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepke         88 125, 92 LXVIII, 93 LVI           Wiers         95 LX           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, XC           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVIII, XC           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVIII, XC           Wiersbaun-See         99 LXXXVIII           Wierschutzin         96 23, 124           Wierschausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXVIII, 97 98*           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaum         82 217*           Wiesbaum         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wiesborienen         81 572           Wiesborienen         81 572           Wiesborienen         82 48*           Wiescherg         82 48*           Wiescherg         82 10*	Winterlainin			 		93 76
Wieda         95 XL, 96 161           Wieder         98 LIV           Wiedern         96 72, 122           Wiedbrandowo         85 LXXXVIII           Wiembeke         99 23*           Wien         82 415, 417, 421           Wienrode         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepke         68 125, 92 LXVIII, 93 LVII           Wiers         97 LXIV           Wiera         95 LX           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVIII, XC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wierschutzin         96 23, 124           Wierschutzin         96 23, 124           Wierschausen         83 XLII, 91 323, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaden         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselbach         91 LVIII           Wieselbach         91 LVIII           Wieselbach         93 67           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenbach         <	Wienels VI		• •	 	00 193	91 1.711
Wieder         98 LIV           Wiedern         96 72, 122           Wielbrandow         85 LNXXVIII           Wiembeke         99 23*           Wien         82 415, 417, 421           Wienrode         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepke         88 125, 92 LXVIII. 93 LVI           Wiers         97 LXIV           Wiera         95 LX           Wieriagen         83 252           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVIII, XC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersbau-See         99 LXXXVIIII, YC           Wierschutzin         96 23, 124           Wierschausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaum         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wiesborienen         81 572           Wiesborienen         81 606           Wieselbach         91 LVIII           Wieselbach         91 LVIII           Wieselberg bei Hünfeld         80 152           Wiesenthal <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Wiedern         96         72, 122           Wielbrandowo         85         LXXXVIII           Wiembeke         99         23*           Wien         82         415, 417, 421           Wienrode         84         XXVI, 85         203           Wientzkowen         97         LXIX, LXX           Wiepke         88         125, 92         LXVIII, 93         LVI           Wiers         95         LX         LXIV           Wiers         95         LX         LXIV           Wiersbau         98         CCLXXV, 99         LXXXVI, LXXXVII, XC           Wiersbau-See         99         LXXXVII, XC         LXXXVII, XC           Wierschutzin         96         23, 124           Wierschutzin         96         23, 124           Wierschutzin         96         23, 124           Wierschutzin         96         23, 124           Wiesan         99         CVII, CX, 254           Wiesan         99         CVII, CX, 254           Wiesbaden         81         572           Wieselbach         91         LVIII           Wieselbach         91         LVIII           Wieselbach						
Wielbrandowo         85 LXXXVIII           Wien beke         99 23*           Wien .         82 415, 417, 421           Wienrode .         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen .         97 LXIX, LXX           Wiepke .         68 125, 92 LXVIII, 93 LVI           Wiepke .         68 125, 92 LXVIII, 93 LVI           Wieps .         97 LXIV           Wiera .         95 LX           Wieringen .         83 252           Wiersbau .         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, NC           Wiersdorf .         92 XLV           Wierschutzin .         96 23, 124           Wierschutzin .         96 23, 124           Wierschutzin .         96 23, 124           Wiesan .         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden .         84 LII           Wiesbaden .         82 217*           Wiesborienen .         82 217*           Wiesborienen .         82 217*           Wiesborienen .         82 217*           Wieselbach .         91 LVIIII           Wiesenberg .         82 48           Wiesenberg .         82 48           Wiesenfelde .         80 170           Wigrinner See .         89 31*           Wildubr . <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Wiembeke         99 23*           Wien         82 415, 417, 421           Wienrode         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepke         88 125, 92 LXVIII, 93 LVII           Wiepke         88 125, 92 LXVIII, 93 LVII           Wiers         95 LX           Wiersbau         95 LX           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, XC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersdorf         92 XLV           Wierschutzin         96 23, 124           Wiershausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesbaue         99 CVII, CX, 254           Wiesbaue         84 LII           Wiesbaue         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselbach         91 LVIII           Wiesenberg bei Hünfeld         80 152           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         83 66           Wigrinner See         89 34*           Wildburg         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildeman         82 46, 89 118*           Wildenbru	Wiedern			 		90 72, 122
Wien         82 415, 417, 421           Wienrode         84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         97 LXIX, LXX           Wiepke         68 125, 92 LXVIII, 93 LVI           Wieps         97 LXIV           Wiera         95 LX           Wiersban         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, NC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersdorf         92 XLV           Wierschutzin         96 23, 124           Wiershausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaum         82 217*           Wieselbach         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80 152           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         89 51           Wiesenthal         80 170           Wigter         93 70           Wigter         93 70						
Wienrode         .84 XXVI, 85 203           Wientzkowen         .97 LXIX, LXX           Wiepke         .88 125, 92 LXVIII, 93 LVII           Wieps         .97 LXIV           Wiera         .95 LX           Wieringen         .83 252           Wiersbau         .98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, NC           Wiersdorf         .92 NLV           Wierschutzin         .96 23, 124           Wiershausen         .83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wieshaden         .96 LXXXVIII           Wiesbaum         .99 CVII, CX, 254           Wiesbaum         .82 217*           Wiesborienen         .81 572           Wieselberg bei Hünfeld         .80 152           Wieselbach         .91 LVIII           Wieselsberg bei Kirchhasel         .81 606           Wiesenbach         .98 CIII, CIV           Wiesenberg         .82 48           Wiesenfelde         .83 66           Wiesenthal         .80 170           Wigtern Posen         .98 67           Wilda         .96 LXXXII, 98 69, 81           Wildahor in Posen         .98 67           Wildemann         .82 46, 89 118*           Wildenbruch         .96 LXXVI, 97 LX, <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Wientzkowen         97 LNIX, LXX           Wiepke         68 125, 92 LXVIII, 93 LVII           Wieps         97 LXIV           Wiera         95 LX           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, NC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wierschutzin         96 23, 124           Wierschutzin         96 23, 124           Wiershausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbauen         84 LII           Wiesbauen         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80 152           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         82 48           Wiesenfelde         83 66           Wiesenthal         80 170           Wigtern         93 70           Wigtinner See         89 34*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildemann         82 46, 89 118*           Wildenbruch         9						,
Wiepke         .88         125, 92         LXVIII, 93         LVII           Wierps         .97         LXIV           Wiera         .95         LX           Wiersbau         .98         CCLXXV, 99         LXXXVII, XC           Wiersbau-See         .92         XLV           Wierschutzin         .96         23, 124           Wierschausen         .83         XLII, 91         325, 326, 92         46*, 79*, 93         77         96         XXXIII, 97         98*           Wiesan         .99         CVII, CX, 254         Wiesbaden         .84         LII         LII         Wiesbaum         .82         217*         Wild         .82         48						
Wieps         97         LXIV           Wiera         95         LX           Wieringen         83         252           Wiersbau         98         CCLXXV, 99         LXXXVII, XC           Wiersbau-See         99         LXXXVII           Wiersdorf         92         XLV           Wierschutzin         96         23, 124           Wierschausen         83         XLII, 91         325, 326, 92         46*, 79*, 93         77         96         XXXIII, 97         98*           Wiesan         99         CVII, CX, 254         Wiesbaden         84         LII           Wiesbaum         82         217*         Wiesbaum         82         217*           Wiesborienen         81         572         Wieselsberg         81         502           Wieselsberg bei Hünfeld         80         152         Wieselsberg bei Kirchbasel         81         606           Wiesenberg         82         48         Wiesenberg         82         48           Wiesenberg         82         48         Wiesenbard         80         170           Wiesenbard         93         70         Wigrinner See         89         34*	Wientzkowen			 	9	T LXIX, LXX
Wiera         95 LX           Wieringen         83 252           Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, NC           Wiersbuu-See         99 LXXXVII           Wierschutzin         96 23, 124           Wiershausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbaum         82 217*           Wiesbaum         82 217*           Wiesberienen         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80 152           Wieselberg bei Kirchbasel         81 606           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenberg         82 48           Wiesenfelde         83 66           Wiesenthal         80 170           Wieter         93 70           Wigrinner See         89 34*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildernan         82 46, 89 118*           Wildenbach         82 50*           Wildenbruch         82 50*           Wildenbruch         96 LXXXVIII, LUI, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXII, 99 CII           Wildenbruch         96 LXXXV, 97 LX, Wildenburg           Wildenbruch         96 LXXV, 97 L						
Wieringen         .98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, XC           Wiersbau-See         .99 LXXXVII           Wiersdorf         .92 XLV           Wierschutzin         .96 23, 124           Wiershausen         .83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         .99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         .84 LII           Wiesbaum         .82 217*           Wieselbach         .91 LVIII           Wieselbach         .91 LVIII           Wieselberg bei Hünfeld         .80 152           Wiesenbach         .98 CIII, CIV           Wiesenberg         .82 48           Wiesenberg         .82 48           Wiesenberg         .82 48           Wiesenberg         .83 66           Wiesenberg         .83 66           Wiesenberg         .83 66           Wiesenberg         .83 36           Wiesenberg         .83 66           Wiesenberg         .84 89 17           Wildahan         .84 88	•					
Wiersbau         98 CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, NC           Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wierschutzin         96 23, 124           Wiershausen         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaum         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselbach         91 LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80 152           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenberg         82 48           Wiesenberg         93 70           Wig						
Wiersbau-See         99 LXXXVII           Wiersdorf.         92 XLV           Wierschutzin.         96 23, 124           Wiershausen.         83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*           Wiesan.         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaum         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80 152           Wieselsberg bei Kirchbasel         81 606           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenberg         82 48           Wiesenfelde         83 66           Wiesenfelde         83 66           Wiesenthal         80 170           Wieter         93 70           Wigrinner See         98 54*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildathor in Posen         98 67           Wildburg         91 LX           Wildenbach         82 50*           Wildenbach         82 50*           Wildenburgh         96 LXXVI, 97 LX,           Wildenburg         96 LXXV, 97 LX,           Wildenburg         96 LXXV, 97 LX,           Wildenburg <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Wiersdorf.       92 XLV         Wierschutzin.       96 23, 124         Wiershausen.       83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*         Wiesan.       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden.       84 LII         Wiesbaum.       82 217*         Wiesborienen.       81 572         Wieselbach.       91 LVIII         Wieselberg bei Hünfeld.       80 152         Wiesenbach.       98 CIII, CIV         Wiesenbach.       98 CIII, CIV         Wiesenberg.       82 48         Wiesenfelde.       83 66         Wiesenfelde.       83 66         Wiesenthal.       80 170         Wigter.       93 70         Wigtinner See.       89 34*         Wilda.       96 LXXXII, 98 69, 81         Wilda.       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildburg.       91 LX         Wildenbach.       82 50*         Wildenbruch.       82 50*         Wildenbruch.       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg.       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg.       95 LXXV, 97 LX,         Wildenburg.       82 5*, 85 156, 157, 95 82						
Wierschutzin       96 23, 124         Wiershausen       83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*         Wiesan       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselberg bei Hünfeld       80 152         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildenbach       82 50*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       96 LXXVIII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenburg       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg						
Wiershausen       83 XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*         Wiesan       99 CVII, CX, 254         Wiesbaden       84 LII         Wiesbaum       82 217*         Wiesborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenberd       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       96 LXXVXVIII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenburg       82 5°, 85 156, 157, 95 82						
Wiesan         99 CVII, CX, 254           Wiesbaden         84 LII           Wiesbaum         82 217*           Wiesborienen         81 572           Wieselbach         91 LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80 152           Wieselsberg bei Kirchbasel         81 606           Wiesenbach         98 CIII, CIV           Wiesenberg         82 48           Wiesenfelde         83 66           Wiesenthal         80 170           Wieter         93 70           Wigrinner See         89 34*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildathor in Posen         98 67           Wildburg         91 LX           Wildemann         82 46, 89 118*           Wildenbach         82 50*           Wildenbruch         96 LXXXVIII, VIII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII           Wildenbruch         96 LXXV, 97 LX, Wildenburg           Wildenburg         82 5°, 85 156, 157, 95 82						
Wiesbaden         84         LII           Wiesbaum         82         217*           Wiesborienen         81         572           Wieselbach         91         LVIII           Wieselsberg bei Hünfeld         80         152           Wieselsberg bei Kirchhasel         81         606           Wiesenbach         98         CIII, CIV           Wiesenberg         82         48           Wiesenfelde         83         66           Wiesenthal         80         170           Wieter         93         70           Wigrinner See         89         34*           Wilda         96         LXXXII, 98         69, 81           Wildathor in Posen         98         67           Wildemann         82         46, 89         118*           Wildenbach         82         50*           Wildenbruch         96         LXXV, VIII, CLXXIIX, 99         CII           Wildenbruch         96         LXXV, 97         LX, Wildenburg         82         50*						
Wiesbaum       82 217*         Wieseborienen       81 572         Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CHI, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildahlor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesau				0.0	CVII, CX, 254
Wieselbach       91 LVIII         Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CIII, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildahlor in Posen       98 67         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       88 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg						
Wieselsberg bei Hünfeld         80         152           Wieselsberg bei Kirchbasel         81         606           Wiesenbach         98         CHI, CIV           Wiesenberg         82         48           Wiesenfelde         83         66           Wiesenthal         80         170           Wieter         93         70           Wigrinner See         89         34*           Wilda         96         LXXXII, 98         69, 81           Wildathor in Posen         98         67           Wildburg         91         LX           Wildemann         82         46, 89         118*           Wildenbach         82         50*           Wildenbruch         82         50*           Wildenbruch         96         LXXXVVIII,           CLXXXIX, 99         CII           Wildenbruch         96         LXXVV, 97         LX,           Wildenburg         82         5*, 85         156, 157, 95         82				 		84 LII
Wieselsberg bei Hünfeld       80 152         Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CHI, CHV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum			 		84 L1I 82 217*
Wieselsberg bei Kirchbasel       81 606         Wiesenbach       98 CHI, CIV         Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum	 		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		84 LH 82 217* 81 572
Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXV VIII, CLXXXIX, 99 CH         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, VIII, CLXXII, 97 LII, LIII, LT, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CH         Wildenburg       96 LXXV, 97 LX, VIII, CLXXII, 97 LII, LIII, LT, 98 CLXXXVIII, CLXXII, 97 LII, LT, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CH	Wiesbaum	 		 		84 LH 82 217* 81 572 91 LVIII
Wiesenberg       82 48         Wiesenfelde       83 66         Wiesenthal       80 170         Wieter       93 70         Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       96 LXXXVIII, CLXXIIX, 99 CH         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum			 		84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152
Wiesenfelde         83 66           Wiesenthal         80 170           Wieter         93 70           Wigrinner See         89 34*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildathor in Posen         98 67           Wildburg         91 LX           Wildemann         82 46, 89 118*           Wildenbach         82 50*           Wildenbruch         82 50*           Wildenbruch         96 LXXVIII, CLXXIIX, 99 CH           Wildenbruch         96 LXXV, 97 LX,           Wildenburg         82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum	infeld .		 		84 L11 82 217* 81 572 91 LV111 80 152 81 606
Wiesenthal         80 170           Wieter         93 70           Wigrinner See         89 34*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildathor in Posen         98 67           Wildburg         91 LX           Wildemann         82 46, 89 118*           Wildenbach         82 50*           Wildenbruch         82 50*           Wildenbruch         96 LXXVIII, 57 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, 57 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, 57 LII, 57 LIII, 57 LIII, 57 LII, 57	Wiesbaum	infeld .		 		84 L11 82 217* 81 572 91 LV111 80 152 81 606
Wieter         93 70           Wigrinner See         89 34*           Wilda         96 LXXXII, 98 69, 81           Wildathor in Posen         98 67           Wildburg         91 LX           Wildemann         82 46, 89 118*           Wildenbach         82 50*           Wildenbruch 88 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII           Wildenbruch         96 LXXV, 97 LX, Vildenburg           Wildenburg         82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum Wiesborienen Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wiesenbach	infeld .		 		84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV
Wigrinner See       89 34*         Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch 88 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenbruch       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg	infeld .		 		84 Lil 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48
Wilda       96 LXXXII, 98 69, 81         Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch       82 50*         Wildenbruch       CLXXXIX, 99 CH         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX,         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde	infeld .				84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66
Wildathor in Posen       98 67         Wildburg       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch 88 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal	infeld .				84 LH 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CHI, CIV 82 48 83 66 80 170
Wildburg.       91 LX         Wildemann       82 46, 89 118*         Wildenbach       82 50*         Wildenbruch 88 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII         Wildenbruch       96 LXXV, 97 LX, Wildenburg         Wildenburg       82 5*, 85 156, 157, 95 82	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter	infeld . rchbasel				84 Lil 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70
Wildemann	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See	Infeld .				84 Lil 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34*
Wildenbach	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hö Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda	infeld . rchbasel				84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* CXII, 98 69, 81
Wildenbach	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Poser Wildburg	infeld			96 LX2	84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* XXII, 98 69, 81 98 67 91 LX
Wildenbruch 88 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII           Wildenbruch	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Poser Wildburg	infeld			96 LX2	84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* XXII, 98 69, 81 98 67 91 LX
Wildenbruch	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Poser Wildburg Wildemann	infeld . irclibasel			96 LX2	84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* XXII, 98 69, 81 98 67 91 LX 82 46, 89 118*
Wildenburg	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Poser Wildburg Wildemann Wildenbach	infeld . irchbasel				84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* CXII, 98 69, 81 98 67 91 LX 82 46, 89 118* 82 50*
Wildenburg	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenfelde Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Poser Wildburg Wildemann Wildenbach	infeld . irchbasel			96 LX2	84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CIII, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* XXII, 98 69, 81 98 67 91 LX 82 46, 89 118* 82 50* 98 CLXXXVIII,
	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenberg Wiesenthal Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Posen Wildburg Wildemann Wildenbach Wildenbruch Wildenbruch	infeld . irclibasel	LXVI	 XII, 97	LII, LIII, LX, 96 LX, 96 LX, 96 LX, 96 LX	84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CHI, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* XXII, 98 69, 81 98 67 91 LX 82 46, 89 118* 82 50* 98 CLXXXVIII, XXXIX, 99 CH XXV, 97 LX,
O.	Wiesbaum Wieselbach Wieselsberg bei Hi Wieselsberg bei Ki Wiesenbach Wiesenberg Wiesenberg Wiesenthal Wiesenthal Wieter Wigrinner See Wilda Wildathor in Posen Wildburg Wildemann Wildenbach Wildenbruch Wildenbruch	infeld . irclibasel	LXVI	 XII, 97	LII, LIII, LX, 96 LX, 96 LX, 96 LX, 96 LX	84 LII 82 217* 81 572 91 LVIII 80 152 81 606 98 CHI, CIV 82 48 83 66 80 170 93 70 89 34* XXII, 98 69, 81 98 67 91 LX 82 46, 89 118* 82 50* 98 CLXXXVIII, XXXIX, 99 CH XXV, 97 LX,

Jahrg. Seite
and the state of t
Wildenstein
Wildenstein
Wildermann
Wildheide-Berge
Wildkaute
Wildstein
Wildteich
Wildthal bei Oehrenstock
Wildungen 92 12, 13, 93 250, 95 XXXVI
Wildungen 88 LXXXIX, XCIX, 89 LX, 90 LXIII, 91 242, 266, 94 16, 45, 47,
Taf. I, 95 XLIV, 96 XLII, 99 IV, V
Will de manual la control of the con
Wilhelminenwalde
Wilhelmsau
Wilhelmsblick
Wilhelmsdank
Wilhelmsdorf
Wilhelmsgrün
Wilhelmshöhe 89 LXX, 97 96*, 98*, 100*, 101*, 103*, 109*
Wilhelmshöhe 83 70, 98 LXXXIX, XCI, CCXIV
Wilhelmshöhe in Schlesien 90 LXXVIII
Wilhelmsleite
Wilhelmsthal
Wilhelms(hal
Wilhelmswalde
Wilken
Willamowo
Willenberg
Willensen
Willersdorf
Willershansen
Willingshain
Willkowen
Willaden
Wilmenroth
Wilmersdorf
Wilnsdorf
Wilsenroth
•
Wilsnack
Wiltingen
Wiltseh
Wiltsch 83 LIII, 94 256, 271, 273, 99 ClX, 247—251, 255
Wiltscher Bach
Wimislaw

Jahrg. Seite
****
Windhahn
Windhahngebirge
Windhain
Windheim
Wingertshardt
Wingertsweiler
Wingke
Winiary
Winkel 97 XLVIII, 99 LXXXII, LXXXIV
Winkelndorf
Winkelshof
Winnweiler
Winsen
Winsen
Winterbach
Winterberg 82 55, 56, 59, 62, 88 XXXI, XXXVIII, 89 XXXI, 94 17, 137,
OR LYLY LYNVIII
Winterberge
Winterbergshof
Winterhalbe
Winterich
Winterliede
Winterscheid
Wintersdorf
Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI-LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII
Wintersteiner Breitenberg 95 LXXVI
Wintrich
Wintrup
Wintrup
Wintrup                                                                                                                <
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLU, XLVI
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLU, XLVI         Wirinkathal       98 84
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLU, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLII, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78         Wisbu       98 137
Wintrup       99 32*, 33*         Wintzenberg       99 XIII, XV, XVI         Winzenhohl       89 37         Winzig       91 168         Wipper       98 133, 142-145         Wippra       81 597         Wirbelau       96 XLU, XLVI         Wirinkathal       98 84         Wirsitz       90 60*         Wirsitzer Berge       90 62*         Wirtzfeld       99 XLVI         Wiry       98 78

										Jahrg. Seite
Wismar										. 82 186
Wisperthal										
Wissebach										
Wissen						<b>82</b> 4	* ()	*. 12*	. Taf. X	III. XIV. 99 205
Wissenbach				. 8	3 4	, 27,	28.	33, 45	. 52. 84	1.111. 99 175, 176
Wissingen										
Wissmannsdorf .										
Wissoka										
Wissower Klinken										/
Wistingshausen .										
Witkowo										
Witschertskopf .										
Witschkowitz .										
Witten a. d. Ruhr										
Wittenberg		•	•		•			• •		88 198 96 195
Wittenberge		•	•		•		83	173	98 CLX	VII CLX VIII 91
Wittenborn										
Wittenburg										
Wittenhof										
Wittersroda										
Wittgenau		•	٠		•					. 91 208
Wittgenau										
Wittgenborn										
Wittkowo										
Wittlieh										
										89 119, <b>95</b> 83, 85
Wittlicher Mulde										
Wittlicher Thal.										
Wittmar-Wald .										
Wittow										
Witzanhausan		•	•		•		84	XLIX	88 499	94 LXII, 99 XLI
Witzenhausen .										
Witzerath										
Witzke										
Wixberg										
										83 455, 89 XCIV
Wodziwoda, Adlig										
Woedtke	-									
Wöhlsdorf										
Wölf bei Eiterfeld										
										91 LXVII, LXX
Wohra										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Woitfick										
Wokellen										
Wolbleck										
wordegk	•						•		9	5 XCIX, CII, CIII

Jahrg. Seite
Woldenberg
Wolf
Wolfer Kloster
Wolfenbüttel
Wolfenstein
Wolfhagen
Wolfmannshausen
Wolfsberg
Wolfsbruch
Wolfsbusch
Wolfsgrund
Wolfshagen
Wolfshagen 85 XXXIII, 89 LXVIII. 104*, 95 CIII, 97 30*, 74*, 74*, 75*
Wolfslingener Berg
Wolfshan
Wolfsklippe (Bl. Harzburg)
Wolfsklippen (Bl. Wernigerode)
Wolfskopf
Wolfsmühle
Wolfssehlucht
Wolfstein
Wolfsthal
Wolgast
Wolka
Wolkersdorf
Wollenberg bei Wetter 89 LXI, LXXVIII, 95 XXXV, XXXVII, LXIV, 96, 155,
279, 280
Wollenberger Heide
Wollenthin-See
Wolletz
Wolletzsee
Wollin 88 183, Taf. III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 98 114, 116, 137, 140
Wollseifen
Wollstein (Bl. Lichtenau)
Wolmirstedt
Wolmsdorf
Wologda
Wolschow
Wolsko
Woltersdorf
Woltersdorf bei Soldin
Woltin
Woltingr See
TOTALING LIEU
Wommelshausen

Jahrg. Seite	
Wongel-See	
5	
Woppenroth	
Worbis	
Worbis	
Wormberg	
Wormke	
Wormketeich	
Wormkethal	
Worms	
Woronesch	
Wossau	
Wotzlaff	
Woynow-See	
Woziwoda	
Wredenhagen	
Wreschen	
Wreschin	
Wronke	
Wronnen, Gr 98 CCLXIII	
Wronnen, Kl	
Wülfrath	
Wünscheiburg	
Würbenthal	
Würrich	
Wüstegiersdorf	,
Wistanghara 04 185	
Wüstenahorn	,
Wüstewaltersdorf	
Withle	,
Wurchow	
Wurchow	
Wurmberg	
Wurzbach 81 318, 82 XL, 83 82, 91, 99, 86 154, 91 80, 98 LXVI, LXXIII	
LXXIX	
Wurzelberg	
Wurzelnberg, Großer	
Wussow	
Wusterwitz	
Wusterwitzer See	i
Wustewitz	
Wustrow	1
Wustrow-See	
	I
Wutha 83 384, 84 LX, 85 XXXV, XXXVIII, XL, 86 XXXVII, 87 XLIV, 21, 72	,
	,

Jahrg. Seite	
Wutha	U
Wuthenow	
Wymysly	
Wystemp	I
$X_{\cdot}$	
Xhoffraix	
Z.	
Zabikowo	S
Zaborowo	
Zabrze	
Zachow	1
Zachow	
Zacken	
Zahme Gera	
Zainsee	
Zainsethal	
Zajonskowo	,
Zamarte	
	ī
	ı
Zanow	)
Zanow	)
Zapel	
Zarben	
Zarnikau	
Zarnkehöfe	
Zarrentin	r
Zatzkowen	1
Zawada	
Zawidowitz	
Zeblin	2
Zecho Wolfsbank in der Rheinprovinz 89 216	
Zechenbach	
Zechlin	3
Zedersdorf	
Zedlin	
Zedlitzfelde	
Zegrze	
Zehden 91 LXVII, LXIX, 94 227, 95 CV, 96 LXII	I
Zehden	7
Zehdener Oderbucht	
Zehlendorf	
Zehner	
Zeigerheim	
Zeilfeld	
35	

Jahr	g. Seite
Zeisgendorf	568
Zeisgendorf, Kl	197
Zeisigbruch	CVII
Zeisigkoppe	LXX
Zeitz	XXI
Zell	LVIII
Zell	135
Zella	XXVI
Zellerfeld 83 XXXIV, 84 XL, 87 XXXVII. 88 XLIII, LIV, LVII	
90 XXXIX, 91 XXVI, 92 186, 94 XXV, XXVII, XXIX	
Zellerfeld	
Zeltberg bei Lüneburg	,
Zeltingen	
Zeltinger Haid	135
Zemmer	477, 479
Zempelburg	106
Zempolna	CCXVII
Zempow	103
Zenscheid	
Zerbst	93 ALH
Zerf	
	496
	171. 172
Zetzin-See	177
Zeulenroda	81, 152
Zeupelsberg	217
Zeven	319
Zewen	464, 466
Zicher	
Zichtau	
	LXXVIII
Zickerke	,
Ziegelhütte	
Ziegelscheune	360 40* 40*
Ziegenberg	42*, 43*
Ziegenberger Teich	430
Ziegenhain 89 LVIII, LXII, LXIV, 95 LII, I	
Ziegenkopf 84 XXVi, XXXIV, XXX	
Ziegenrück	
Ziegenrück	
Ziegenrücken	
4.2	XLIX
Zieglers Kuppe	
Zielenzig	224, 226
Zielenzig	
Zielonka	AII, LXIII

																		Jahrg	g. Sei	.1e
Ziemken-See							,											88	CX	XVI
Zierenberg .																			100*,	101*
Zierenberg																				
Ziesar												. 8	35	LX	X.	ΧV		86 1	45, 8	8 123
Ziesar																		95	123.	98 95
Ziethen-See																			LX	
Zietzow																				. 284
Ziezeneff																			190	,
Zigeunerkopf .		•		·				9.	5 l	. X	7.1	11.	L	ĊX	X I	\r.	i.	XXX		
Zilles-Kapelle .	•	•	•	•	•	•				,,,	•	,			• •			85	140	
Zillierwald																				XIII
Zillierwald, Unter																				
Zilling-Hügel .																				
Zilly																				3 1 111
Zilsdorf	•	•		•	•	•		•	•	•	90	. 14	208		LO		0.1	11 1	014	007#
Zimmerberg bei P	امنی	•	· :Lo:	. /\	· ·	•		· ·		•	02	1	31)	, -	10	:	<i>-</i> 1	0.0	114 ,	441
Zimmerberg bei T																				V (7111
Zimmerköpfe .																				AAH
Zimmerplatte .																			99*	
Zimmersrole .																			LXI	
Zimnowo																			LXI	11
Zinngrnie																			420	20
Zinten	٠	•	•			٠						•	•	•			•	84	507,	96 64
Zippnower Haide	•					•				٠.						•	•	81		
Zirchow																			131	
Zirchow																				143
Zirchower Thal																			191	
Zirke																				CVIII
Zirke-See																			185	
Zissendorfer Berge																			, 206	, 210
Zitzewitz												,				•		98	132	
Zlotnik																			LXY	XXI
Znin											•		•					90	570	
Zochengraben .																		81	483	
Zöpel																		97	28	
Zörbicke																		98	168	
Zollbrück											٠.		, ,					98	143	
Zollener See																		97	XLV	11
Zollgrün																		91	XXX	VIV
Zollmaner																		99	LXX	X
Zoonenberg															,			88	CVII	
F1 .												8	9*	96	1	.X.	X	XIX.	98 (	CCLI
Zoptethal																		85	SS	
Zorge																		95	127	
Zorndorf																		88	121	
Zorndorfor Platte									•	·								98	CLX	XXI
				•						•			•	·	Ţ,	•				

									,I	ahrg.	Seite
Zotten										82	423
Zschachenmühle .										83	89
Zscherben										93	XXX
Zschipkau										93	213, 225
Zschipkauer Werke	٠.									93	214
Zubberow										89	176
Zuckau									.•	99	LXXIV
Zühlsdorf										93	191
Züllichau											114
Züllichau-Schwiebuse											CX1X
Zünder, Gr											CCLIII
Züuder, Kl											I, CCLVI
Züschen (Kr. Brilon)											
Züschen in Waldeck											42*, 71*
Züsedom											174
Zuidersee											252
Zuverbach											189
Zuversicht, Grube be											
Zwabitz											57*, 158*
Zwätzen											427
Zwangsbruch											CCXVI
Zweifall										208,	209, 213
Zweifall, Jägerhaus-										98	CVIII
Zwei Steine										95	77
Zweiter Groschen .										81	568
Zwenkau											169
Zwesten											
Zwickerbachgletscher											05, <b>91</b> 88
Zwilipp											140
Zwölfhusen										98	142

## Nachtrag.

	S	ac	e h	re	gı.	st	er.	•					.1:	diro	. Seit	41
Baruther Hamptthal	8	2 1	34.	. 18	81.	43	9.	83	25	5.	86					
Berliner Hauptthal																
Berlin-Warschauer Thal																
Endmorane, südliche baltisch															110	
Egeran															Ll	
Frankenberger Bucht															1. 99	VIII
Gas, broundares im Diluvium																
Glogau-Baruther Thal																
Grossular																
Gümbelit														81	284	
Hadamar-Niedererbacher Mu	lde													83	5	
Hahnstätten-Kolzenellnbogen															5	
Harz (Entstehung)															254	
Harzrand 81 545, 88 LN																<b>97</b> 36
» nördlicher														87	372	
» nordwestlicher .														91	149	
Helix														81	-159	
Herzog-Karler Gang															XXI	
Hillesheimer Mulde											82	2 1	73 4	, 1	75*,	248*
Hinterpommerscher Höhenzu	ir D													88	CXZ	X
Hinterpommerscher Moränen:															93	
Magdeburger Uferrand														90	118	
Mainzer Rheinbecken														82	22	
» Tertiürsee														88	134	
Mecklenburg-Pommersches G	ren	zth	al											97	121	
Mehlstein														87	85	
Morauen, Posener													. !	97	67	
Moskauer Becken															3\$8	
Münstersches Becken																
Neuwieder Becken												82	10	) [		
Oderterrassen														95	CVI	1
Pässe der Alpen															3	
Posener Moranen														97	67	
Salzgittersche Höhenzug .													, {	38	151	
0.41.1													-	0.0	0.0	

Schleswig-Holstein-Meck Thal der Laute Triersche Bucht Upalten, Insel Weißes Gebirge Weserthal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				67, 41, <b>89</b> L	89 109* 88 CVII 89 16* XXX, 92 102
		Orts	regis	ter.		
Alf.,				· · · ·		81 67
Caub						
Chorzow						
Eule, hobe						
Gandersheim, Bahuhof Roda, Bahnhof						84 48 88 LXXIII
Gegend von Stettin .						90 LXXX
Nariensee bei Mohrunge	n.					
Talter Gewässer						<b>89</b> 29*, 38*
Thissow, Halbinsel .						89 XCIV
Vihm, lusel						80 XCV 98 CCIII

